Документ подписан простой электронной подписью

## Информация МИНИ СЕТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич Федеральное государственное бюджетное Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 14.11.2025 08:39:27 **ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»** 

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

Строительный институт

Кафедра автомобильных дорог и аэродромов

		УТВЕРЖДАІ	Ю:
Заведуг	ющий	кафедрой АД	иΑ
		С.П.Саннин	СОВ
<b>‹</b> ‹	<b>&gt;&gt;</b>	20	Γ.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

тип практики: преддипломная

направление подготовки: 08.03.01 Строительство направленность (профиль): Автомобильные дороги

форма обучения: очная

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 6FA44C50384686A8E7BD5E27735179BC Владелец: Ефремова Вероника Васильевна Действителен: с 14.06.2022 до 07.09.2023

Рабочая программа практики рассмотрена на заседании кафедры автомобильных дорог и аэродромов

Протокол № 6 от «05» мая 2023 г.

#### 1. Цели и задачи прохождения практики

Цель: выполнение выпускной квалификационной работы (далее ВКР) с закреплением знаний и умений, приобретенных в результате освоения теоретических курсов, выработка практических навыков, а также приобретение опыта профессиональной деятельности в области проектирования, организации и управления строительством, содержанием, ремонтом и реконструкцией автомобильных дорог.

#### Задачи:

- сбор необходимой и достаточной информации для выполнения ВКР;
- разработка необходимых разделов ВКР в соответствии с заданием;
- проведение необходимых измерений и расчетов, включенных в состав ВКР.

Работа на объекте прохождения практики должна способствовать накоплению данных, необходимых для успешного выполнения ВКР.

#### 2. Вид, тип практики, способ и форма ее проведения

Вид практики: производственная. Тип практики: преддипломная. Способ проведения практики:

- стационарная;
- выездная.

#### 3. Результаты обучения по практике

Процесс прохождения практики направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Код и наименование	Код и наименование индикатора	Код и наименование результата обучения по
компетенции	достижения компетенции (ИДК)	практике
	УК-1.1. Осуществляет выбор	Знать (31): информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с темой ВКР
	актуальных российских и	Уметь (У1): осуществлять выбор информационных
	зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку	ресурсов для поиска информации в соответствии с темой ВКР
	информации, необходимой для решения поставленной задачи	Владеть (В1): навыком осуществления выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с темой ВКР
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2. Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Знать (32): способы систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Уметь (У2): систематизировать обнаруженную информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Владеть (В2): навыком систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи
	УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	Знать (33): основные принципы системного подхода Уметь (У3): использовать методики системного подхода при решении поставленных задач Владеть (В3): навыки использования методик системного подхода при решении поставленных задач

	УК-2.1. Проводит анализ	Знать (34): основные задачи профессиональной деятельности		
	поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо	Уметь (У4): идентифицировать профильные задачи профессиональной деятельности		
	решить для ее достижения	Владеть (В4): навыком идентификации профильных задач профессиональной деятельности		
		Знать (35): перечень необходимых и имеющихся		
	УК-2.2. Выбирает оптимальный	ресурсов при выполнении задач профессиональной деятельности		
УК-2 Способен	способ решения задач, исходя из	Уметь (У5): выбирать способ решения задачи		
определять круг задач в	имеющихся ресурсов и	профессиональной деятельности с учётом наличия		
рамках поставленной цели и выбирать	ограничений	ограничений и ресурсов Владеть (В5): навыком выбора способа решения		
оптимальные способы их		задачи профессиональной деятельности с учётом		
решения, исходя из		наличия ограничений и ресурсов		
действующих правовых		Знать (36): действующее нормативные документы и		
норм, имеющихся		правовые нормы, регулирующие область		
ресурсов и ограничений		технологического производства в дорожном хозяйстве		
	УК-2.3. Анализирует действующее	Уметь (Уб): анализировать действующее		
	законодательство и правовые	нормативные документы и правовые нормы,		
	нормы, регулирующие область	регулирующие область технологического		
	профессиональной деятельности	производства в дорожном хозяйстве Владеть (В6): навыком анализа действующих		
		нормативных документов и правовых норм,		
		регулирующих область технологического		
		производства в дорожном хозяйстве		
		Знать (37): личностные, ситуативные и временные ресурсы		
	УК-6.1. Эффективно управляет собственным временем	Уметь (У7): производить оценку личностных,		
		ситуативных и временных ресурсов Владеть (В7): навыками оценки личностных,		
		ситуативных и временных ресурсов		
УК-6 Способен		Знать (38): требования рынка труда к личностным и		
управлять своим временем, выстраивать и	УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации	профессиональным навыкам		
реализовывать		Уметь (У8): определять требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам		
траекторию		Владеть (В8): навыками определения требований		
саморазвития на основе		рынка труда к личностным и профессиональным		
принципов образования в течение всей жизни		навыкам		
течение всеи жизни		Знать (39): перечень задач для выполнения учебного задания, и необходимые временные ресурсы		
	УК-6.3. Использует	Уметь (У9): составлять план распределения личного		
	предоставляемые возможности	времени для выполнения задач учебного задания		
	для приобретения новых знаний и навыков	Владеть (В9): навыками составления плана		
	THE BINOD	распределения личного времени для выполнения		
		задач учебного задания Знать (310): нормативно-методические документы,		
		регламентирующие проведение обследования		
	ПКС-1.1. Выбирает нормативно-	(испытаний) автомобильных дорог		
ПКС-1 Способность организовывать и проводить работы по инженерным изысканиям	методические документы,	Уметь (У10): выбирать нормативно-методические		
	регламентирующие проведение	документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) автомобильных дорог		
	обследования (испытаний)	Владеть (В10): навыками выбора нормативно-		
в сфере строительства и	автомобильных дорог	методических документов, регламентирующих		
реконструкции		проведение обследования (испытаний)		
автомобильных дорог	HIVO 4 2 D Z	автомобильных дорог		
	ПКС-1.2. Выбирает и систематизирует информацию об	Знать (311): методы систематизации информации об автомобильной дороге		
	автомобильной дороге, в том	Уметь (У11): выбирать и систематизировать		
	Aoport, 2 10m	t == (t 11). Belonpare it energine inpobate		

проведение документального иссле Владеть (В11): навыками выбора и сис информации об автомобильной дороги  ПКС-1.3. Выполняет обследование (испытания) автомобильной дороги  ПКС-1.4. Обрабатывает результаты обследования (испытания) автомобильной дороги  ПКС-1.5. Составляет проект отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги  ПКС-1.5. Составляет проект отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги  ПКС-1.6. Контролирует соблюдение требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги  ПКС-1.6. Контролирует соблюдение требования охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методая владеть (В15): павыками определения охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методая владеть (В15): навыками определения охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методая владеть (В15): навыками определения охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методая владеть (В15): навыками определения охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методая владеть (В15): навыками определения охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методая владеть (В15): навыками определения охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методая вламей в разменения охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методая вламей в разменения (испытаниях) автомобильной дороги различными методая вламей в разменения (испытаниях) автомобильной дороги различными методая вламей в разменения (испытания) автомобильной дороги различными методая в разменения (испытания) автомобильной дороги различными методая при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методая в разменения (испытания) автомобильной дороги в	стематизации е, в том числе недования испытания)  п (испытания)  п (испытания)  п обследования ороги  п обследования ороги
ПКС-1.3. Выполняет обследование (испытания) автомобильной дороги  ПКС-1.4. Обрабатывает результаты обследования (испытания) автомобильной дороги  ПКС-1.5. Составляет проект отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги  ПКС-1.5. Составляет проект отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги  ПКС-1.6. Контролирует соблюдение требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги  ПКС-1.6. Контролирует соблюдение требованиях (испытаниях) автомобильной дороги  Владеть (В14): навыками обработки рез обследования (испытания обследования (испытания обследования (испытаниях) автомобильной дороги  Знать (З14): порядок составляения прое результатам обследования (испытаниях) автомобильной дороги  Владеть (В14): навыками оставления отчета по результатам обследования (испытаниях) автомобильной дороги  Знать (З15): требования отчета по результатам обследования (испытаниях) автомобильной дороги  Знать (З15): требования отчета по результатам обследования (испытаниях) автомобильной дороги  Знать (З15): требования отчета по результатам обследования (испытаниях) автомобильной дороги  Знать (З15): требования отчета по результатам обследования (испытаниях) автомобильной дороги  Знать (З15): требования отчета по результатам обследования (испытаниях) автомобильной дороги  Знать (З15): требования отчета по результатам обследования (испытаниях) автомобильной дороги  Знать (З15): предсемать проект отчета по результатам обследования (испытаниях) автомобильной дороги  Знать (З15): предсемать проект отчета по результатам обследования (испытаниях) автомобильной дороги  Знать (З15): предсемать проект отчета по результатам обследования (испытаниях) автомобильной дороги  Знать (З15): предсемать проект отчета по результатам обследования (испытаниях) автомобильной дороги  Знать (З15): предсемать проект отчета по результатам обследования (испытаниях) автомобильной дороги  Знать (З15): предсемать проект отчета по результатам обследования (испытаниях) автомобильной дороги ватомобиль	обследования ороги зультатов обследования ороги обследования ороги результатов ороги ороги скта отчета поытания)
(испытания) автомобильной дороги  ПКС-1.4. Обрабатывает результаты обследования (испытания) автомобильной дороги  ПКС-1.5. Составляет проект отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги  ПКС-1.5. Составляет проект отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги  ПКС-1.6. Контролирует соблюдение требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги  ПКС-1.6. Контролирует соблюдение требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги д	обследования ороги зультатов пьной дороги обследования ороги результатов пьной дороги екта отчета поытания)
ПКС-1.4. Обрабатывает результаты обследования (испытания) автомобильной дороги  ПКС-1.5. Составляет проект отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги  ПКС-1.5. Составляет проект отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги  ПКС-1.6. Контролирует соблюдение требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги  ПКС-1.6. Контролирует соблюдение требованиях (испытаниях) автомобильной дороги  ПКС-1.6. Контролирует соблюдение требованиях (испытаниях) автомобильной дороги доследованиях (испытаниях) автомобильной дороги доследованиях (испытаниях) автомобильной дороги доследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методам дороги д	ороги зультатов пьной дороги обследования ороги результатов пьной дороги екта отчета по
ПКС-1.4. Обрабатывает результаты обследования (испытания) автомобильной дороги  ПКС-1.5. Составляет проект отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги  ПКС-1.6. Контролирует соблюдение требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги  ПКС-1.6. Контролирует соблюдение требованиях (испытаниях) автомобильной дороги	зультатов пьной дороги обследования ороги результатов пьной дороги екта отчета по
результаты обследования (испытания) автомобильной дороги  ПКС-1.5. Составляет проект отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги  автомобильной дороги  ПКС-1.6. Контролирует соблюдение требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги  ПКС-1.6. Контролирует соблюдение требованиях (испытаниях) автомобильной дороги  ПКС-1.6. Контролирует соблюдение требованиях охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методам дороги различными методам Владеть (В15): навыками определения охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методам дороги различными дороги различными дороги различными дороги различными дороги различным дороги различны	обследования ороги результатов выной дороги екта отчета по ытания)
ПКС-1.5. Составляет проект отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги  ПКС-1.5. Составляет проект отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги  Владеть (В13): навыками обработки результатам обследования (испы автомобильной дороги  Уметь (У14): составлять проект орезультатам обследования (испы автомобильной дороги  Владеть (В14): навыками составлен отчета по результатам обследования (испытания обследования обследования (испытания обследования обследования (испытания обследования обследования обследования обследования обследования обследования (испытания обследования (испытания обследования обследовани	результатов пьной дороги екта отчета по ытания)
ПКС-1.5. Составляет проект отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги  ПКС-1.6. Контролирует соблюдение требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги  ПКС-1.6. Контролирует соблюдение требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги дороги различными методам дороги различными методам владеть (В15): навыками определения охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методам владеть (В15): навыками определения охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методам владеть (В15): навыками определения охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методам владеть (В15): навыками определения охраны труда при обследованиях (испытаниях)	екта отчета по ытания)
Уметь (У14): составлять проект обследования (испытания) автомобильной дороги  Владеть (В14): навыками составлен отчета по результатам обследования (испытата по результатам обследования (автомобильной дороги  ПКС-1.6. Контролирует соблюдение требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги  Обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методам дороги различными методам охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методам дороги различными методам дороги охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методам дороги различными различ	
Владеть (В14): навыками составлен отчета по результатам обследования (автомобильной дороги  ПКС-1.6. Контролирует соблюдение требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги  Владеть (В14): навыками составлен отчета по результатам обследования (автомобильной дороги  Знать (З15): требования охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомоби уметь (У15): определять требования опри обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методам Владеть (В15): навыками определения охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги	
ПКС-1.6. Контролирует соблюдение требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги  Знать (315): требования охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги  Знать (315): требования охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги  Владеть (В15): навыками определения охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги	
соблюдение требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги дороги различными методам охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги	льной дороги
дороги дороги охраны труда при обследованиях (ис	омобильной
	спытаниях)
Знать (316): методы систематизации ин основных параметрах техничес	нформации об ских и
ПКС-2.1. Выбирает и технологических решений в сфере д	
систематизирует информацию об информации об основных параметрах т	гехнических и
и технологических решений в сфере дорожного строительства	
Владеть (В16): навыками выоора и сисинформации об основных параметрах технологических решений в сфере д	гехнических и
проводить оценку инженерных решений Знать (317): нормативно-технические устанавливающие требования к до	
автомооильных дорог технические документы, устанавливающие требования к	ивающие
дорожному строительству требования к дорожному строите Владеть (В17): навыком выбора нор технических документов, устанавл	рмативно-
ПКС-2.3. Оценивает технические и технологические решения в требования к дорожному строите Знать (318): критерии оценки технологических решений в сфере д	
сфере дорожного строительства на соответствие нормативно- техническим документам строительства на соответствие нор	ельству ических и

		техническим документам
		Владеть (В18): навыками оценки технических и
		технологических решений в сфере дорожного
		строительства на соответствие нормативно-
		техническим документам
		Знать (319): перечень исходной информации для
		проектирования автомобильной дороги и
	ПКС-3.1. Выбирает исходную	сооружений на ней Уметь (У19): производить выбор исходной
	информацию для проектирования автомобильных дорог и	информации для проектирования автомобильной
		дороги и сооружений на ней
	сооружений на ней	Владеть (В19): навыками выбора исходной
		информации для проектирования автомобильной
		дороги и сооружений на ней
		Знать (320): перечень нормативно-технических
		документов, устанавливающих требования к
		автомобильным дорогам и сооружениям на них
	ПКС-3.2. Выбирает нормативно-	Уметь (У20): осуществлять выбор нормативно-
	технические документы, устанавливающие требования к	технических документов, устанавливающих требования к автомобильным дорогам и
	автомобильным дорогам и	треоования к автомооильным дорогам и сооружениям на них
	сооружениям на них	Владеть (В20): навыками выбора нормативно-
	сооружениям на них	технических документов, устанавливающих
		требования к автомобильным дорогам и
		сооружениям на них
		Знать (321): состав технического задания на
		разработку раздела проектной документации
	ПКС-3.3. Готовит техническое задание на разработку раздела проектной документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги	строительства (реконструкции, капитального
		ремонта) автомобильной дороги
		Уметь (У21): производить подготовку технического
ПКС-3 Способность		задания на разработку раздела проектной
выполнять работы по		документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги
проектированию		Владеть (В21): навыками подготовки технического
автомобильных дорог		задания на разработку раздела проектной
•		документации строительства (реконструкции,
		капитального ремонта) автомобильной дороги
		Знать (322): типовые конструкции земляного
	ПКС-3.4. Выбирает вариант	полотна, дорожной одежды
	конструктивного решения	Уметь (У22): производить выбор типовых
	автомобильной дороги и	конструкций земляного полотна, дорожной одежды
	сооружений на ней в соответствии	в соответствии с техническим заданием Владеть (B22): навыком выбора типовых
	с техническим заданием	владеть (622). навыком выоора типовых конструкций земляного полотна, дорожной одежды
		в соответствии с техническим заданием
		Знать (323): требования к оформлению текстовой и
		графической части проекта строительства
		(реконструкции, капитального ремонта)
	ПКС-3.5. Оформляет текстовую и	автомобильных дорог и сооружений на них, в том
	графическую часть проекта	числе с применением средств автоматизированного
	строительства (реконструкции,	проектирования
	капитального ремонта)	Уметь (У23): оформлять текстовую и графическую
	автомобильных дорог и	части проекта строительства (реконструкции,
	сооружений на них, в том числе с	капитального ремонта) автомобильных дорог и
	применением средств	сооружений на них, в том числе с применением
	автоматизированного	средств автоматизированного проектирования Владеть (B23): навыком оформления текстовой и
	проектирования	графической части проекта строительства
		(реконструкции, капитального ремонта)
		автомобильных дорог и сооружений на них, в том
		числе с применением средств автоматизированного

Знать (324): процедуру представления и защиты результатов работ по элементам проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них ооружений на них Владеть (В24): представления и защищать результаты работы по элементам проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них владеть (В24): навыком представления и защиты результатов работ по элементам проекта строительства (реконструкции, капитального			проектирования
ПКС-3.6. Представляет и защищает результаты работ по элементам проекта строительства (реконструктици, капитального ремонта) автомобильных дорот и сооружений на шкх  ПКС-4.1. Выбирает исходную информации и нормативнотехнические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства  ПКС-4.2. Выбирает неходную информации и нормативнотехнические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснования проектного для выполнения расчётного для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства  ПКС-4.2. Выбирает нормативнотехнические документы, устанавливающие преобханать к расчётному обоснования проектных решений дорожного строительства в задаченному обоснования проектного решения к расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства в задаченному обоснования проектного для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства в задаченному обоснования проектного для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства в задаченному обоснования проектного для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства в задаченному обоснования проектных решений дорожного строительства затомобильных дорог и сооружений на инх уметь (У25): производить выбор нормативнотехнические документов, устанавливающих требования к расчётному обоснования проектного решения к дорожном строительстве в задаченному обоснования проектного решения к дорожном строительстве в задаченному обоснования проектного решения колоружений на инх уметь (У25): производить выбор нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснования проектного			
ПКС-3.6. Представляет и защищает результаты работ по элементам проекта оргонсъвства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорот и сооружений на инх ресотрементам проекта оргонсъвства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорот и сооружений на инх ремонтам проекта оргонизать и защищать регультаты работы по элементам проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорот и сооружений на инх дорот дорот до			
ПКС-4.1. Выбирает исходную порожном строительства рементам расейтного обсемования проектиты решений дорожного строительства выполнения расейтного обоснования проектных решений дорожного строительства выполнения расейтного обоснования проектному обоснования проектного решения в дорожном строительства запать (326): перечень нормативнотехнических документы, устанавливающих требования к расейтному обоснованию проектного решения в дорожном строительства выполнения расейтного обоснования проектного решения в дорожном строительства запать (326): производить выбор методики гребования к расейтному обоснования проектного решения в дорожном строительства запать (327): основания проектного решения в дорожном строительства выполнения дорожном строительства запамобильных дорог и сооружений на них высей расейтного обоснования проектного решения в дорожном строительства запамобильных дорог и сооружений на них высетному обоснования проектного решения в дорожном строительства запамобильных дорог и сооружений на них высетному обоснования проектного решения в дорожном строительства запамобильных дорог и сооружений на них высетному обоснования проектного решения в конструктивных дорожений ка них высетному обоснования проектного решения в дорожном строительства запамобильных дорог и сооружений на них высетному обоснования проектного решения в конструктивных доменения в дорожном строительства запомобильных дорог и сооружений на них, в т			
защищает рекультаты работ по эдементам проект астроительства (реконструкции, капитального ремоита) автомобильных дорог и сооружений на них выполнения расчётного обоснования проектного решения в дорожного строительства (выбодильных дорог и сооружений на них выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства (выбодильных дорог и сооружений на них выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства (выбодильных дорог и сооружений на них выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства (выбодильных дорог и сооружений на них выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства (выбодыльных дорог и сооружений на них выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства (выбодыльных дорог и сооружений на них выбодыльных дорог и сооружений на н		ПКС-3.6. Представляет и	
работы по элементам проекта строительства (рекопструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них нооружений на них на построительства (рекопструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них нооружений на них на построительства (рекопструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них нооружений на них на построительства (рекопструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них нооружений на них нооружений на них на построительства на по			
(реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на пих  (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на пих  (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на пих  Владеть (В24): навыком представления и защиты результатов работ по элемента проекта строительства информации и пормативно-технических документов для выполнения расчетного обоснования проектных решений дорожного строительства  ПКС-4.2. Выбирает нормативно технических документов для выполнения расчетного обоснования проектных решений дорожного строительства  ПКС-4.2. Выбирает нормативно технических документов для выполнения расчетного обоснования проектных решений дорожного строительства  ПКС-4.2. Выбирает нормативно технических документов драгный дорожного строительства знагомобильных дорожном строительстве обоснования проектного решения в дорожном строительстве обоснования проектного решения в дорожном строительстве обоснования проектного решения в дорожном строительстве  ПКС-4.3. Выбирает методики расчетному обоснования проектного обоснования проектног		1 - 1	
автомобильных дорог и сооружений на них  ПКС-4.1. Выбирает исходную информацию и пормативното обоснования проектных решений дорожного строительства выполнения расчетного обоснования проектных решений дорожного строительства  ПКС-4.2. Выбирает нормативнотехнические документы, устанавливающие требования к расчетного обоснования проектных решений дорожного строительства выполнения расчетного обоснования проектных решений дорожного строительства выполнения расчетного обоснования проектных решений дорожного строительства знать (325): перечень неографизици и нормативно-технических документого для выполнения расчетного обоснования проектных решений дорожного строительства знать (326): перечень нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчетному обосновании проектного обоснования проектного, устанавливающих требования к расчетному обоснования проектного, устанавливающих требования к расчетному обосновании проектного решения в дорожном строительстве  ПКС-4.3. Выбирает методики расчетному обоснования проектного, устанавливающих требования к расчетному обосновании проектного обоснования проектного обоснования проектного, устанавливающих требования к расчетному обосновании проектного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного, устанавливающих требования к расчетному обоснования проектного решения в дорожном строительстве знать, устанавливающих требования к расчетному обоснования проектного обоснования проектного, устанавливающих требования к расчетному обоснования проектного об			
ПКС-4.1. Выбирает исходиую информации и ромативнотехнических документов доснования проектнах решений дорожного строительства  ПКС-4.2. Выбирает нормативнотехнических документов доснования проектных решений дорожного строительства  ПКС-4.2. Выбирает нормативнотехнических документов для выполнения расчетного обоснования проектных решений дорожного строительства  ПКС-4.2. Выбирает нормативнотехнических документов для выполнения расчетного обоснования проектных решений дорожного строительства  ПКС-4.2. Выбирает нормативнотехнических документов для выполнения расчетного обоснования проектных решений дорожного строительства  ПКС-4.3. Выбирает нормативнотехнических документов для выполнения расчетного обоснования проектных решений дорожного строительства  ПКС-4.3. Выбирает нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к расчетному обоснования проектного решения в дорожном строительстве  ПКС-4.3. Выбирает методики расчетному обоснования проектного обоснования проектного решения в дорожном строительстве владеть (В25): навыком выбора нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к расчетному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве владеть (В25): навыком выбора нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к расчетному обоснования проектного решения в дорожном строительстве владеть (В25): навыком выбора нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к расчетному обоснования проектного решения в дорожном строительстве владеть (В27): навыком выбора методики расчетного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них законения дорожений на них законения дороже			
ПКС-4.1. Выбирает исходную информацию и пормативнотехнические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства информации и нормативнотехнические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства информации и нормативнотехнических документо для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства драсть (В25): перечень нормативнотехнических документо для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства диарым и нормативнотехнических документо для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства диарым и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обосновании проектных решений дорожного строительства диарым дорожном строительстве уметь (У26): перечень нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве и дорожном строительстве (КС-4.3. Выбирает методики расчётного обоснования проектного денения в дорожном строительстве (КС-4.3. Выбирает методики расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве и дорожном строительстве (КС-4.3. Выбирает методики расчётного обоснования проектного денения в дорожном строительстве (КС-4.3. Выборает методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них элементов автомобильных дорог и сооружений на них оспоражений на них останавления проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них останавления проектного решения конструктивного усменного обоснования проектного обеснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них останавления проектного обеснования проектного обеснования проектного обеснования проектного обеснования проектного обеснова		сооружений на них	
ПКС-4.1. Выбирает исходную информации и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства информации и нормативно-технических документом деятельного обоснования проектных решений дорожного строительства информации и нормативно-технических документом деятельного обоснования проектных решений дорожного строительства Владеть (В25): навыком выбора исходной информации и нормативно-технических документом деятельного обоснования проектных решений дорожного строительства Владеть (В25): навыком выбора исходной информации и нормативно-технических документом деятельного обоснования проектных решений дорожного строительства Знать (326): перечень пормативно-технических документом, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве Уметь (У26): производить выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  ПКС-4.3. Выбирает методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Меть (У27): производить выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Меть (У27): производить выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Меть (У27): производить выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Меть (У27): производить выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных програмных конструктивных денентов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных програмных комплексов инж, в том числе с применением универсальных и специализированн			
ПКС-4.1. Выбирает исходную информации и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства информации и нормативно-технических документов увыполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства информации и нормативно-технических документов дря выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства информации и нормативно-технических документов дря выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства информации и нормативно-технических документов дря выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства информации и нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснования проектного решения в дорожном строительстве  ПКС-4.3. Выбирает методики расчётному обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного решения в дорожном строительстве  Владеть (В26): навыком выбора нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них инфермации и них вотетруктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них законструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них, в том чиссе с применением универсальных и специализированных программных комплексов инж, в том чиссе с применением универсальных и специализированных программных комплексов начилающим проектного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них законс			строительства (реконструкции, капитального
ПКС-4.1. Выбирает исходную информацию и нормативно-технические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства  ПКС-4.2. Выбирает нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства  ПКС-4.2. Выбирает нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства  ПКС-4.2. Выбирает нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства  Владеть (В25): навыком выбора исходной информации и нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве  Уметь (У26): производить выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснования проектного решения в дорожном строительстве  Владеть (В26): навыком выбора исходной информации проектного решения в дорожном строительстве  Владеть (В26): производить выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснования проектного решения в дорожном строительстве  Владеть (В26): производить выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснования проектного решения в дорожном строительстве  Владеть (В26): навыком выбора нестодики расчётному обоснования проектного решения в дорожном строительстве  Знать (З27): селовные методики расчётного обоснования проектного решения в дорожном строительстве  Владеть (В26): навыком выбора несудний проектного решения в дорожном строительстве  Владеть (В26): перечень нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснования проектного обоснова			ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них
Выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства  ПКС-4.2. Выбирает нормативнотехнические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства  ПКС-4.2. Выбирает нормативнотехнические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства Владеть (В25): навыком выбора исходной информации и пормативнотехнических документо для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства Владеть (В25): перечень нормативнотехнические документы, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве выполнять обоснование проектного решения в дорожном строительстве выполнять обоснование проектного решения в дорожном строительстве выполнять обоснования проектного решения в дорожном строительстве вага, стемических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве выполнять обоснования проектного решения в дорожном строительстве вага, стемических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве вага, стемических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве вага, стемических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснования проектного решения в дорожном строительстве вага, стемических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснования проектного дешения в дорожном строительстве вага, стемических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснования проектного дешения в дорожном строительстве вага, стемических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснования проектного дешения в дорожном строительстве вага, стемических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснования проектного дешения в дорожном строительстве вагатьствем в дага, стемических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснования проектного дешения в д			
ПКС-4.1. Выбирает исходную информацию и нормативнотехнические документо обоснования проектных решений дорожного строительства  ПКС-4.2. Выбирает нормативнотехнических документого для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства  ПКС-4.2. Выбирает нормативнотехнических документого для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства знать (326): перечень нормативнотехнических документого документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве уметь (У26): производить выбор нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве выполнять обоснование проектных решений автомобильных дорог и сооружений на них расчётного обоснования проектного решения в дорожном строительстве выполнять обоснование проектных дорог и сооружений на них расчётного обоснования проектного решения в дорожном строительстве выпольных дорог и сооружений на них расчётного обоснования проектного решения в дорожном строительстве знать (327): основные методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них знать (328): основные расчеты конструктивных дорог и сооружений на них знать дорожений на них злементов автомобильных дорог и сооружений на них опециализированных программных комплексов ументо в применением универсальных и специализированных программных комплексов спец			
информации о н нормативнотехнические документы для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства  ПКС-4.2. Выбирает нормативнотехнические документов, устанавливающие требования к расчётного обоснованию проектного решения в дорожного строительства  ПКС-4.2. Выбирает нормативнотехнические документов, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительства  ПКС-4. Способность выполнять обоснование проектных решений автомобильных дорог и сооружений на них  ПКС-4.3. Выбирает методики расчётного обоснования проектного обоснова			
иформации и нормативно-технических документов двиполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства  ПКС-4.2. Выбирает нормативнотехнических документов дривний дорожного строительства знать (326): перечень нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве уметью убоснованию проектного решения в дорожном строительстве знать решений дорожном строительстве за знать (326): перечень нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве знать решений в дорожном строительстве знать решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них знать (327): сновные методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них злементов автомобильных дорог и сооружений на них увтем учетов автомобильных дорог и сооружений на них увтем учетов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универесальных и специализированных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универесальных и специализированных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универесальных и специализированных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универесальных и специализированных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универесальных и специализированных дорог и специализированных до			
пкс-4.2. Выбирает нормативнотехних решений дорожного строительства  Пкс-4.2. Выбирает нормативнотехнические документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве расчетному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве расчетного обоснование проектных решений автомобильных дорог и сооружений на них  Пкс-4.3. Выбирает методики дасчётному обоснование проектного решения в дорожном строительстве расчетного обоснование проектного решения в дорожном строительстве расчетного обоснования проектного решения в дорожном строительстве расчетному обосновании проектного решения в дорожном строительстве датомобильных дорог и сооружений на них расчётного обоснования проектного решения в дорожном строительстве за дорожном строительстве датомобильных дорог и сооружений на них уметь (У27): производить выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них за дорожном строительстве датомобильных дорог и сооружений на них уметь (У27): производить выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них за дорожном строительстве датомобильных дорог и сооружений на них уметь (У27): производить выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них уметь (У27): производить выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных дорогамных конструктивных оденением универсальных и с		1 1	
обоснования проектных решений дорожного строительства  Владеть (В25): навыком выбора исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства  Внадеть (В25): навыком выбора исходной информации и нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве  ПКС-4.2. Выбирает нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве  Владеть (В26): производить выбор нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве  Владеть (В26): навыком выбора методики требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве  Владеть (В26): навыком выбора нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве  Владеть (В26): навыком выбора методики требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве владеть (В26): навыком выбора методики требования к расчётному обоснованию проектного обоснования проектного у решения в дорожном строительстве владеть (В26): навыком выбора методики требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве владеть (В26): навыком выбора методики требования к расчётному обоснованию проектного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного решения в дорожений на них владеть (В27): навыком выбора методики расчётного обоснования проектного решения в дорожений на них владеть (В27): навыком выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов ументо в автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комп			
Владеть (В25): навыком выбора исходной информации и нормативно-технических документов, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве  ПКС-4.2. Выбирает нормативнотехнических документов, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве  ПКС-4 Способность выполнять обоснование проектного решения в дорожном строительстве  ПКС-4.3. Выбирает методики расчётного обоснования проектного решения в дорожном строительстве  ПКС-4.3. Выбирает методики расчётного обоснования проектного решения в дорожном строительстве  ПКС-4.3. Выбирает методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Владеть (В25): навыком выбора исходной информативнотехнических документов, устанавливающих требования в дорожном строительстве  Владеть (В26): навыком выбора нормативнотехнических документов, устанавливающих требования проектного решения в дорожном строительстве  Владеть (В26): навыком выбора нормативнотехнических документов, устанавливающих требования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Владеть (В27): навыком выбора неходики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Владеть (В27): навыком выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Знать (З27): основные методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Владеть (В27): навыком выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализирования программных комплексов уметь (У28): выполнять расчеть конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированиях программных комплексов уметь на предетног			
информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства  ПКС-4.2. Выбирает нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве  ПКС-4 Способность выполнять обоснование проектныго решения в дорожном строительстве  ПКС-4.3. Выбирает методики расчётного обоснования проектных решений автомобильных дорог и сооружений на них конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  ПКС-4.4. Выполняет расчеты конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них завтомобильных дорог и сооружений на них в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов ини, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов ини, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов ини, в том числе с применением универсальных и специализированиях программных комплексов ини, в том числе с применением универсальных и специализированиях программных комплексов ини, в том числе с применением универсальных и специализированиях программных комплексов ини, в том числе с применением универсальных и специализированиях программных комплексов ини, в том числе с применением универсальных и специализирова			
ПКС-4.2. Выбирает нормативнотехнические документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве  ПКС-4 Способность выполнять обоснование проектных решений автомобильных дорог и сооружений на них втом обильных дорог и сооружений на них в том числе с применением универсальных и специализированных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных дорог и сооружений м них, в том числе с применением универсальных и специализированных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программых комплексов		дорожного строительства	
ПКС-4.2. Выбирает нормативнотехнические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве и росктных решений автомобильных дорог и сооружений на них пикс-4.3. Выбирает методики расчётного обоснования проектного решения в дорожном строительстве и дорожном строител			
ПКС-4.2. Выбирает нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве  ПКС-4 Способность выполнять обоснование проектных решений автомобильных дорог и сооружений на них пкоструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов и с			
ПКС-4.2. Выбирает нормативнотехнические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснования проектного решения в дорожном строительстве  ПКС-4 Способность выполнять обоснование проектных решений автомобильных дорог ПКС-4.3. Выбирает методики расчётного обоснования проектного решения в дорожном строительстве пко-структивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов уметь (У28): выполнять расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов уметь (У28): выполнять расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов уметь (У28): выполнять расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов уметь (У28): выполнять расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов уметь (У28): выполнять расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и специализирова			
ПКС-4.2. Выбирает нормативнотехнические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве  ПКС-4 Способность выполнять обоснование проектных решений автомобильных дорог и сооружений на них  ПКС-4.3. Выбирает методики расчётного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  ПКС-4.4. Выполняет расчеты конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  ПКС-4.4. Выполняет расчеты конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  ПКС-4.4. Выполняет расчеты конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов применением универсальных и специализированных программных комплексов		технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном	
Технические документы, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве  ПКС-4 Способность выполнять обоснование проектных решений автомобильных дорог и Сооружений на них проектного обоснования проектного орешения в дорожном строительстве  ПКС-4.3. Выбирает методики расчётного обоснования проектного обоснования проектного орешения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них ватомобильных дорог и сооружений на них вонструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них вланых дорог и сооружений на них влом числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов иних, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов иних, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов иних, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов			
устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве  ПКС-4 Способность выполнять обоснование проектных решений автомобильных дорог посотруктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  ПКС-4.3. Выбирает методики расчётного обоснования проектного решения в дорожном строительстве знать обоснования проектного об			дорожном строительстве
расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве  ПКС-4 Способность выполнять обоснование проектных решений автомобильных дорог пресегного обоснования проектного ок			Уметь (У26): производить выбор нормативно-
ПКС-4 Способность выполнять обоснование проектных решений автомобильных дорог ПКС-4.3. Выбирает методики расчётного обоснования проектного решения в дорожном строительстве Владеть (В26): навыком выбора нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве Владеть (В26): навыком выбора нормативното технических документов, устанавливающих требования к расчётного обоснования проектного решения в дорожном строительстве Владеть (В26): навыком выбора нормативного элемента автомобильных дорог и сооружений на них Уметь (У27): производить выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них Владеть (В27): навыком выбора методики расчётного обоснования проектного орешения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них Владеть (В27): навыком выбора методики расчётного обоснования проектного орешения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них Владеть (В27): навыком выбора методики расчётного обоснования проектного орешения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них Владеть (В27): навыком выбора методики расчётного обоснования проектного орешения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них Владеть (В27): навыком выбора методики расчётного обоснования проектного орешения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них Владеть (В27): навыком выбора методики расчётного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного офоснования проектного обоснования проектно			
ПКС-4 Способность выполнять обоснование проектных решений автомобильных дорог   ПКС-4.3. Выбирает методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них   ПКС-4.4. Выполняет расчеты конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них   ПКС-4.4. Выполняет расчеты конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них   ПКС-4.4. Выполняет расчеты конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них   ПКС-4.4. Выполняет расчеты конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них   ПКС-4.4. Выполняет расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов   ТОС-4.4. Выполняет расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов			
ПКС-4 Способность выполнять обоснование проектных решений автомобильных дорог ПКС-4.3. Выбирает методики расчётного обоснования проектного решения в дорожном строительстве Знать (327): основные методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них Уметь (У27): производить выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них Владеть (В27): навыком выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них Владеть (В27): навыком выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них Знать (328): основные расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов трименением универсальных и специализированных программных комплексов			1 1
ПКС-4 Способность выполнять обоснование проектных решений автомобильных дорог  ПКС-4.3. Выбирает методики расчётного обоснования проектного орешения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  ПКС-4.4. Выполняет расчеты конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  ПКС-4.4. Выполняет расчеты конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  ПКС-4.4. Выполняет расчеты конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  ПКС-4.4. Выполняет расчеты конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Знать (327): основные методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Владеть (В27): навыком выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них.  Знать (328): основные расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов			
решения в дорожном строительстве  ПКС-4.3. Выбирает методики расчётного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного обоснования проектного орежений на них  ПКС-4.3. Выбирает методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Владеть (В27): производить выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Владеть (В27): производить выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Владеть (В27): производить выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них влать (З28): основные расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов	THE A.C		
ПКС-4.3. Выбирает методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  ПКС-4.3. Выбирает методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Владеть (В27): производить выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Владеть (В27): навыком выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Владеть (В27): навыком выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов			
обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них и расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них и расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них Владеть (В27): производить выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них влать (З28): основные расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов инх, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов			
ПКС-4.3. Выбирает методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Владеть (В27): производить выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Владеть (В27): навыком выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Знать (328): основные расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов инх, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов			
Уметь (У27): производить выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Владеть (В27): навыком выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  ПКС-4.4. Выполняет расчеты конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов	автомоонльных дорог		
расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Владеть (В27): навыком выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Знать (328): основные расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов  ТКС-4.4. Выполняет расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов			
конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Владеть (В27): навыком выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Знать (328): основные расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов  ТКС-4.4. Выполняет расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов		1 *	
автомобильных дорог и сооружений на них  Владеть (В27): навыком выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Знать (328): основные расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов  Уметь (У28): выполнять расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов			
тавыком выоора методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них знать (328): основные расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов уметь (У28): выполнять расчеты конструктивных автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов испециализированных программных комплексов		1 2	
расчетного оооснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них   ПКС-4.4. Выполняет расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов Уметь (У28): выполнять расчеты конструктивных автомобильных дорог и сооружений на сооружений на них, в том числе с применением универсальных и применением универсальных и специализированных программных комплексов			
тооружений на них  Знать (328): основные расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов  Уметь (У28): выполнять расчеты конструктивных и специализированных программных комплексов  Уметь (У28): выполнять расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов		сооружении на них	
Знать (328): основные расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов Уметь (У28): выполнять расчеты конструктивных автомобильных дорог и сооружений на сооружений на них, в том числе с применением универсальных и применением универсальных и специализированных программных комплексов			1 2 2
элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов Уметь (У28): выполнять расчеты конструктивных автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов			**
них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов Уметь (У28): выполнять расчеты конструктивных автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и применением универсальных и специализированных программных комплексов			
ПКС-4.4. Выполняет расчеты конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов			1 1
конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов		ПКС 4.4. Выначияет полити	
автомобильных дорог и сооружений на сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов			
сооружений на них, в том числе с применением универсальных и применением универсальных и специализированных программных комплексов			
применением универсальных и специализированных программных комплексов			
		= -	
программных комплексов конструктивного элемента автомобильных дорог и		_	
сооружений на них, в том числе с применением			1 27
			универсальных и специализированных программных
комплексов			комплексов

	I	n (220) -
		Знать (329): требования к конструированию и
		графическому оформлению проектной
	ПКС-4.5. Конструирует и	документации элемента автомобильных дорог и
	графически оформляет проектную	сооружений на них Уметь (У29): конструировать и оформлять
	документацию элемента	графическую часть проектной документации
	автомобильных дорог и	элемента автомобильных дорог и сооружений на них
	сооружений на них	Владеть (В29): навыком конструирования и
		графического оформления проектной документации
		элемента автомобильных дорог и сооружений на них
		Знать (330): процедуру представления и защиты
		результатов работ по расчетному обоснованию и
		конструированию автомобильных дорог и
		сооружений на них
	ПКС-4.6. Представляет и	Уметь (У30): представлять и защищать результаты
	защищает результаты работ по	работ по расчетному обоснованию и
	расчетному обоснованию и	конструированию автомобильных дорог и
	конструированию автомобильных	сооружений на них
	дорог и сооружений на них	Владеть (В30): навыком представления и защиты
		результатов работ по расчетному обоснованию и
		конструированию автомобильных дорог и
		сооружений на них
		Знать (331): перечень необходимой исходной
		информации и нормативно-технических документов
		для организационно-технологического
	ПКС-5.1. Выбирает исходную	проектирования автомобильной дороги
	информацию и нормативно- технические документы для организационно-технологического проектирования автомобильной дороги	Уметь (У31): производить выбор исходной
		информации и нормативно-технических документов
		для организационно-технологического
		проектирования автомобильной дороги
		Владеть (В31): навыком выбора исходной информации и нормативно-технических документов
		для организационно-технических документов
		проектирования автомобильной дороги
		Знать (332): методику разработки календарного
	ПКС-5.2. Разрабатывает	плана строительства реконструкции, капитального
		ремонта) автомобильной дороги в составе проекта
		организации строительства
	календарный план строительства	Уметь (У32): разрабатывать календарный план
ПКС-5 Способность	(реконструкции, капитального	строительства реконструкции, капитального
организовывать	ремонта) автомобильной дороги	ремонта) автомобильной дороги в составе проекта
производство работ по	в составе проекта организации	организации строительства
строительству и реконструкции	строительства	Владеть (В32): навыком разработки календарного
автомобильных дорог		плана строительства реконструкции, капитального
автомооильных дорог		ремонта) автомобильной дороги в составе проекта
		организации строительства
		Знать (333): методику определения потребности в
		материально-технических и трудовых ресурсах в
	ПКС-5.3. Определяет потребность	составе проекта организации строительства
	в материально-технических и	Уметь (У33): определять потребность в
	трудовых ресурсах в составе	материально-технических и трудовых ресурсах в
	проекта организации	составе проекта организации строительства
	строительства	Владеть (В33): навыком определения потребности в материально-технических и трудовых ресурсах в
		составе проекта организации строительства
	ПКС-5.4. Представляет и	Знать (334): требования к оформлению и методику
	защищает результаты по	защиты выпускной квалификационной работы
	организационно-	Уметь (У34): представлять и защищать результаты
	технологическому	по организационно-технологическому
	проектированию автомобильных	проектированию в рамках выпускной
	дорог и сооружений на них	квалификационной работы
	17	

	1	
		Владеть (В34): навыками представления и защиты
		результатов по организационно-технологическому
		проектированию в рамках выпускной
		квалификационной работы
		Знать (335): последовательность и методику расчета
		продолжительности производства строительно-
	ПКС-6.1. Составляет график	монтажных работ
	производства строительно-	Уметь (У35): составлять график производства
	монтажных работ в составе	строительно-монтажных работ в составе проекта
	проекта производства работ	производства работ
	проекта производетва расот	Владеть (ВЗ5): навыком составления графика
		производства строительно-монтажных работ в
		составе проекта производства работ
		Знать (336): типовые схемы организации работ на
		участке строительства в составе проекта
	ПКС-6.2. Разрабатывает схемы	производства работ и условия их применения
	организации работ на участке	Уметь (УЗ6): разрабатывать схемы организации
	строительства в составе проекта	работ на участке строительства в составе проекта
	производства работ	производства работ
	inpension purer	Владеть (ВЗ6): навыком разработки схемы
		организации работ на участке строительства в
		составе проекта производства работ
		Знать (337): методику расчета потребности в
		материально-технических и трудовых ресурсах
	ПКС-6.3. Составляет сводные	Уметь (У37): составлять сводные ведомости
	ведомости потребности в	потребности в материально-технических и трудовых
	материально-технических и	pecypcax
	трудовых ресурсах	Владеть (В37): навыком составления сводной
ПКС-6 Способность		ведомости потребности в материально-технических
планировать и	ПКС-6.4. Составляет план мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны	и трудовых ресурсах
организовывать работу производственного подразделения по строительству и реконструкции автомобильных дорог		Знать (338): методику составления плана
		мероприятий по соблюдению требований охраны
		труда, пожарной безопасности и охраны
		окружающей среды на участке строительства Уметь (УЗ8): составлять план мероприятий по
		соблюдению требований охраны труда, пожарной
		безопасности и охраны окружающей среды на
	<u> </u>	участке строительства
	окружающей среды на участке строительства	Владеть (В38): навыком составления плана
	Стронтельства	мероприятий по соблюдению требований охраны
		труда, пожарной безопасности и охраны
		окружающей среды на участке строительства
		Знать (339): методику разработки технологической
	ПКС-6.5. Разрабатывает	карты на производство дорожно-строительных работ
	технологические карты на	Уметь (УЗ9): разрабатывать технологическую карту
	производство дорожно-	на производство дорожно-строительных работ
	строительных работ	Владеть (В39): навыком разработки технологической
	Ciponi wizinzini puooi	карты на производство дорожно-строительных работ
		Знать (340): виды исполнительной документации на
		отдельные виды дорожно-строительных работ
	ПКС-6.6. Оформляет	Уметь (У40): оформлять исполнительную
	исполнительную документацию на	документацию на отдельные виды дорожно-
	• •	строительных работ
	отдельные виды дорожно- строительных работ	Владеть (В40): навыком оформления
		исполнительной документации на отдельные виды
		дорожно-строительных работ
		Знать (341): методику составления схемы
	ПКС-6.7. Составляет схемы	операционного контроля качества дорожно-
	операционного контроля качества	операционного контроля качества дорожно- строительных работ
	дорожно-строительных работ	Уметь (У41): составлять схемы операционного
	дорожно строительных расот	контроля качества дорожно-строительных работ
1	<u> </u>	Komponia ka teerba goponino erpontenbita paoor

	Т	D (D41)
		Владеть (В41): навыком составления схемы
		операционного контроля качества дорожно-
		строительных работ
		Знать (342): план работ подготовительного периода
		по капитальному ремонту и содержанию
		автомобильных дорог
	ПИС 7.1 Состорияст ниски побот	Уметь (У42): составлять плана работ
	ПКС-7.1. Составляет план работ	подготовительного периода по капитальному
	подготовительного периода	ремонту и содержанию автомобильных дорог
		Владеть (В42): навыком составления плана работ
		подготовительного периода по капитальному
		ремонту и содержанию автомобильных дорог
		Знать (343): методы производства дорожно-
		строительных работ
	ПКС-7.2. Выбирает методы	Уметь (У43): производить выбор метода
	производства дорожно-	производства дорожно-строительных работ
	строительных работ	Владеть (В43): навыком выбора метода
		производства дорожно-строительных работ
		Знать (344): методику составления плана
		мероприятий по обеспечению безопасности на
ПКС-7 Способность	HVC 7.2. Coopeninger way	объекте строительства, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны
проводить и организовывать работы		
	ПКС-7.3. Составляет план	окружающей среды
	мероприятий по обеспечению	Уметь (У44): составлять план мероприятий по
по капитальному	безопасности на объекте	обеспечению безопасности на объекте
ремонту и содержанию	строительства, соблюдению	строительства, соблюдению требований охраны
автомобильных дорог	требований охраны труда,	труда, пожарной безопасности и охраны
	пожарной безопасности и охраны	окружающей среды
	окружающей среды	Владеть (В44): навыком составления плана
		мероприятий по обеспечению безопасности на
		объекте строительства, соблюдению требований
		охраны труда, пожарной безопасности и охраны
		окружающей среды
		Знать (345): методику составления графиков
		потребности в трудовых, материально-технических
		ресурсах по объекту строительства, при выполнении
	ПКС-7.4. Составляет графики	дорожно-строительных работ
	потребности в трудовых,	Уметь (У45): составлять графики потребности в
	материально-технических	трудовых, материально-технических ресурсах по
	ресурсах по объекту	объекту строительства, при выполнении дорожно-
	строительства, при выполнении	строительных работ
	дорожно-строительных работ	Владеть (В45): навыком составления графиков
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	потребности в трудовых, материально-технических
		ресурсах по объекту строительства, при выполнении
		дорожно-строительных работ
		дорожно-строительных расот

Форма промежуточного контроля: дифференцированный зачет.

## 4. Место практики в структуре ОПОП ВО

Практика входит в состав части Блока 2, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

До начала прохождения практики обучающиеся должны освоить такие дисциплины, как:

- «Технические средства организации дорожного движения»;
- «Основы эксплуатации автомобильных дорог»;
- «Реконструкция автомобильных дорог»;
- «Дорожные условия и безопасность движения».
   Прохождение практики необходимо для:

- Подготовки к сдаче и сдача государственного экзамена;
- Подготовки к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.

## 5. Объем практики

Длительность практики составляет 6 недель, общая трудоемкость практики 9 зачетных единиц, 324 часа, в том числе контактная работа - 10 часов.

Сроки проведения практики:

- очная форма обучения: 8 семестр 4 курс;
- очно-заочная форма обучения: не реализуется;
- заочная форма обучения: не реализуется;

#### 6. Содержание практики

Практика предусматривает:

- выполнение индивидуального задания, подготовленного руководителем практики;
- применение на практике полученных в процессе обучения знаний;
- формирование отчета, включающего результаты и выводы.

Таблица 2

10		Колич	ество часов		
<b>№</b> п/п	Виды работы на практике	Контактная работа	Самостоятельная работа	Код ИДК	Формы текущего контроля
1	Организационное собрание	10	X	УК-2.1; УК-2.2; ПКС-7.1	Устный опрос
2	Инструктаж по технике безопасности, охране труда, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка	-	8	ПКС-6.4; ПКС- 7.3	Устный опрос
3	Выполнение индивидуального задания	-	282	УК-1.1; УК-1.2.; УК-1.3; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; ПКС-1.1; ПКС-1.2: ПКС- 1.3; ПКС-1.4; ПКС-1.5; ПКС- 1.6; ПКС-2.1; ПКС-2.2; ПКС- 2.3; ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС- 3.3; ПКС-3.4; ПКС-3.5; ПКС- 3.6; ПКС-4.1; ПКС-4.2; ПКС- 4.6; ПКС-4.1; ПКС-4.5; ПКС- 4.6; ПКС-5.1; ПКС-5.2; ПКС- 5.3; ПКС-5.4; ПКС-6.1; ПКС- 6.2; ПКС-6.6; ПКС-6.7; ПКС- 7.1; ПКС-7.2; ПКС-7.3; ПКС- 7.4.	Проверка отчета

4	Подготовка и предоставление отчета о прохождении практики	-	24	ПКС-3.5; ПКС- 3.6;ПКС-4.5; ПКС-4.6; ПКС- 5.4	Проверка отчета
	Всего	10	314	X	X
	Итого		324	X	X

#### 7. Оценка результатов прохождения практики

#### 7.1. Критерии оценки промежуточной аттестации.

Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

#### 7.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций.

Оценка по практике выставляется в результате суммирования баллов за выполнение заданий по практике, формирование отчета, защиты отчета (Таблица 3). Полученный совокупный результат (максимум 100 баллов) конвертируется в традиционную шкалу оценок (Таблица 4).

Таблица 3

Формы текущего контроля	Критерии оценки работы	Макс. количество
прохождения практики		баллов
Устный опрос	За каждый правильный ответ обучающийся получает 15 балла	45
Проверка первой редакции ВКР в электронном виде, в том числе:		
Соответствие заданию выпускной квалификационной работы	Соответствие названия ВКР ее содержанию, логическая последовательность изложения материала, базирующаяся на прочных теоретических знаниях по избранной теме и необходимых расчётах. Корректное изложение материала с учетом принятой терминологией.	15
Правильность оформления пояснительной записки и графической части	Оформление пояснительной записки и графической части ВКР в соответствии с требованиями	15
Выполнение индивидуального задания	Подробное описание, схемы, расчёты.	25
	ВСЕГО	100

#### Таблица 4

100-балльная шкала оценок	Традиционная ц	ікала оценок
91-100	Отлично	
76-90	Хорошо	Зачтено
61-75	Удовлетворительно	
менее 61 балла	Неудовлетворительно	Не зачтено

Оценка «неудовлетворительно» / «не зачтено» выставляется в следующих случаях:

- невыполнение задания, полученного от руководителя практики;
- отсутствие отчета по практике;
- низкий уровень культуры исполнения заданий; низкий уровень сформированности

компетенций в соответствии с установленными рабочей программой практики индикаторами и уровнями усвоения.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

8.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

Информационно-методическим обеспечением индивидуального задания на практику, проводимую с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий являются учебно-методические материалы по организации и проведению практики, размещенные руководителем практики от университета в системе поддержки учебного процесса EDUCON2; общедоступные материалы, размещенные на официальных сайтах организаций, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится обучающийся; иные информационнометодические и аналитические ресурсы, размещённые в сети Интернет.

- 8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- Цифровой образовательный ресурс библиотечная система IPR SMART https://www.iprbookshop.ru/
- Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- Образовательная платформа ЮРАЙТ www.urait.ru
- Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
- Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- Библиотеки нефтяных вузов России:
- Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина http://elib.gubkin.ru/,
- Электронная библиотека Уфимского государственного нефтяного технического университета http://bibl.rusoil.net/ ,
- Библиотечно-информационный комплекс Ухтинского государственного технического университета УГТУ http://lib.ugtu.net/books
- Электронная справочная система нормативно-технической документации «Технорматив»
- ЭКБСОН- информационная система доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки.
- 8.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т. ч. отечественного производства
  - 1. Microsoft Office Professional Plus;
  - 2. Autocad;
  - 3. Windows:
  - 4. Комплекс CREDO;
  - 5. Топоматик Robur Автомобильные дороги 7.5;
  - 6. Топоматик Robur Искусственные сооружения 1.6;

#### 9. Материально-техническое обеспечение практики

Для материально-технического обеспечения практики используются средства и

возможности университета, либо организации, где обучающийся проходит практику.

Помещения для прохождения практики в университете укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения (Таблица 5).

Таблица 5 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/1	упернои пеатеприости	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	учебная аудитория для проведения групповых и	4
		учесная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №702, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 1 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., акустическая система (колонки) - 2 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.4
		Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №706, Компьютерный класс. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте — 14 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.4
1	Преддипломная практика	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №057, Учебная лаборатория.  Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Антенный блок АБ-1700 - 1 шт., Антенный блок АБ-90 - 1 шт., Блок управления георадара «ОКО-2» - 1 шт., Бензорез К-700-14 - 1 шт., Ваккумная установка ВУ-ТМ - 1 шт., Весы ЕК-2000і электрон.лабор 1 шт., Весы электронные ВМ 1502 - 1 шт., Влагомер ВИМС-2,21 - 1 шт., Встряхивающий столик и форма конус - 1 шт., Измеритель колейности ИК2М - 1 шт., Измеритель коэффициента сцепления ИКС - 1 шт., Измеритель пути- спидометр - 1 шт., Измерительный прибор для оценки яркости дорожной разметки (ТКА-ПКМ (02)) - 1 шт., Испытательный пресс ИП-100.1 - 1 шт., Колесо дор. (курвиметр) КП-230 - 1 шт., Комплект оборудования для оценки качества поверхностной обработки (прибор Виалита) - 1 шт., Комплект приборов ПГ-7 - 1 шт., Комплект пригрузов форм ЛО 257, D-101, d-71.4, d-50.5 - 1 шт., Крыльчатка-сдвигомер - 1 шт., Плотномер динамический КП150 - 1 шт., Плотномер-влагомер Ковалева - 1 шт., Пресс гидравлический испытательный ПГИ-1000 - 1 шт., Пресс ПРГ-1-50 - 1 шт., Прибор ZFGO4-2236 - 1 шт., Прибор для изготовления образцов грунта ЦКБ-9127 - 1 шт., Прибор для определения активности цемента ИАЦ-03 - 1 шт., Прибор стандартного уплотнения СоюзДОРНИИ - 1 шт., Прогибомер ПД 2,5 - 1 шт., Пропарочная камера универсальная КУП-1 - 1 шт., Рейка 3м КП-23,1 - 1 шт. Ручной буровой комплект геолога - 1 шт., Статич.плотномер СПГ-1М - 1 шт., Сушильный шкаф СНОЛ,43л - 1 шт., Счетчик	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.4

<b>№</b> п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
		интенсивности - 1 шт., Термостат LT-224a - 1 шт., Толчкомер со счетчиком - 1 шт., Ультразвуковой прибор с визуализацией «Пульсар-1,2» - 1 шт., Установка для отбора кернов КВ-200 - 1 шт., Устройство для контроля КП-232 - 1 шт., Фильтрационный прибор ПКФ - 1 шт., Форма ЛО-257 для а/б, д.101,0 мм - 1 шт., Форма ЛО-257 для а/б, д.71,4 мм - 1 шт.	
		Перечень договоров на практику:	
		АО «Мостострой-11» договор № 04-30/2016 от 19.09.2016 г. до 19.09.2026 г.	628408, Тюменская обл., ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энергетиков, 26 625026, г.Тюмень, ул. Республики, д.143, корп.2
		OOO «Строительное управление №926» договор №1 от 05.05.2021 до 31.12.2025 г.	
		ООО «СТП» договор №03-3070-04-14/433 от 29.04.2022 г. до 31.12.2027 г.	625001, г.Тюмень, ул.Флотская, д.32, корп.1
		ООО «Проектно-производственная фирма «Дорстрой» договор №03-3070-0414/179 от 29.04.2022 г. до 31.12.2027 г.	625059, г.Тюмень, ул. Северная, д.3/4а,

# 10. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся на практике

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, формируемых в процессе прохождения практики:

#### ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

- 1. Информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с темой ВКР;
- 2. Методы оценки соответствия выбранного информационного ресурса критериям полноты и аутентичности;
- 3. Способы систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи;
- 4. Принцип логичности изложения выявленной информации;
- 5. Методы аргументации, в том числе с применением философского понятийного аппарата;
- 6. Основные задачи профессиональной деятельности;
- 7. Основные виды профессиональных задач;
- 8. Методы определения потребности в ресурсах для решения задач профессиональной деятельности;
- 9. Правовые и нормативно технические документы, применяемые для решения заданий профессиональной деятельности;
- 10. Перечень необходимых и имеющихся ресурсов при выполнении задач профессиональной деятельности;
- 11. Последовательность выполнения технологических операции;

- 12. Личностные, ситуативные и временные ресурсы;
- 13. Требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам;
- 14. Перечень задач для выполнения учебного задания, и необходимые временные ресурсы;
- 15. Методы систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере дорожного строительства;
- 16. Нормативно-технические документы, устанавливающие требования к дорожному строительству;
- 17. Критерии оценки технических и технологических решений в сфере дорожного строительства;
- 18. Нормативно-методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) автомобильных дорог;
- 19. Методы систематизации информации об автомобильной дороге;
- 20. Методы обследования (испытания) автомобильной дороги;
- 21. Методы обработки результатов обследования (испытания) автомобильной дороги;
- 22. Порядок составления проекта отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги;
- 23. Требования охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги;
- 24. Перечень исходной информации для проектирования автомобильной дороги и сооружений на ней;
- 25. Перечень нормативно-технических документов, устанавливающих требования к автомобильным дорогам и сооружениям на них;
- 26. Состав технического задания на разработку раздела проектной документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги;
- 27. Типовые конструкций земляного полотна, дорожной одежды;
- 28. Требования к оформлению текстовой и графической части проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением средств автоматизированного проектирования;
- 29. Процедура представления и защиты результатов работ по элементам проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них;
- 30. Перечень исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства;
- 31. Перечень нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве;
- 32. Основные методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них;
- 33. Основные расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов;
- 34. Требования к конструированию и графическому оформлению проектной документации элемента автомобильных дорог и сооружений на них;
- 35. Процедура представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию автомобильных дорог и сооружений на них;
- 36. Перечень необходимой исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования автомобильной дороги;

- 37. Методика разработки календарного плана строительства, реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги в составе проекта организации строительства;
- 38. Методика определения потребности в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства;
- 39. Требования к оформлению и методику защиты выпускной квалификационной работы;
- 40. Последовательность и методику расчета продолжительности производства строительномонтажных работ;
- 41. Типовые схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ и условия их применения;
- 42. Методика расчета потребности в материально-технических и трудовых ресурсах;
- 43. Методика составления плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства;
- 44. Методика разработки технологической карты на производство дорожно-строительных работ;
- 45. Виды исполнительной документации на отдельные виды дорожно-строительных работ;
- 46. Методика составления схемы операционного контроля качества дорожно-строительных работ;
- 47. План работ подготовительного периода по капитальному ремонту и содержанию автомобильных дорог;
- 48. Методы производства дорожно-строительных работ;
- 49. Методика составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на объекте строительства, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды;
- 50. Методика составления графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту строительства, при выполнении дорожно-строительных работ

#### Критерии оценки:

Обучающийся получает 3 вопроса, за каждый правильный ответ обучающийся получает 15 баллов.

Максимальное количество – 45 баллов.

### ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ ДЛЯ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ЗАДАНИЯ

В качестве индивидуального задания обучающийся получает тему от руководителя выпускной квалификационной работы на усмотрение преподавателя, либо одну из ниже перечисленных:

- 1. проектирование автомобильной дороги в обычных или в особых условиях;
- 2. проектирование мостового перехода;
- 3. проектирование транспортной развязки;
- 4. производство земляных работ при строительстве и реконструкции земляного полотна;
- 5. возведение земляного полотна в особых условиях (при наличии на объектах);
- 6. отделка земляного полотна и укрепление откосов, применяемые механизмы;
- 7. методы уплотнения земляного полотна, контроль над степенью уплотнения и его однородностью, уплотняющие механизмы;
- 8. устройство краевых полос и обочин (применяемые механизмы и методы);
- 9. требование к материалам, из которых устраивается дорожная одежда,

- использование местных материалов и укрепленных грунтов;
- 10. технологические методы устройства и реконструкции различных конструктивных слоев дорожной одежды;
- 11. контроль качества выполняемых работ, соблюдение условий охраны окружающей среды;
- 12. приемка работ и особенности приемки скрытых работ, допуски, оформление актов на незавершенное производство и скрытые работы;
- 13. расположение карьеров на объекте, способы разработки и добычи дорожностроительных материалов, механизация добычи, вскрышных, перерабатывающих и транспортных работ; рекультивация отвалов и выработанного пространства;
- 14. базы органических вяжущих материалов, оборудование, способы транспортировки, хранения, подогрева и выдачи органических вяжущих материалов на базах; технологические процессы приготовления разжиженных и составленных вяжущих; генеральный план базы органических вяжущих; базы и заводы по изготовлению битумных эмульсий, базы стабилизации грунта.
- 15. асфальтобетонные заводы: технологический процесс работы, основное оборудование; материалы для смесей, их доставка, хранение; контроль качества выпускаемой продукции; охрана окружающей среды;
- 16. цементобетонные заводы: технологический процесс; оборудование для приготовления смесей, хранения и транспортировки необходимых материалов; генеральный план завода; контроль качества выпускаемой продукции; полигоны и заводы сборных железобетонных конструкций; генплан, технологический процесс, охрана окружающей среды.
- 17. технология выполнения ремонтных работ земляного полотна, дорожных одежд и искусственных сооружений;
- 18. состав работ по летнему содержанию дорожной одежды и земляного полотна (очистка, обеспечение, ликвидация трещин, прочистка водоотводных устройств и т.д.);
- 19. повреждения земляного полотна и дорожной одежды, меры по их упреждению и устранению.
- 20. меры по повышению технико-эксплуатационных показателей дорог;
- 21. порядок установки дорожных знаков. Правила ограждения дорожными знаками мест производства дорожно-ремонтных работ;
- 22. мероприятия, выполняемые дорожно-эксплуатационными подразделениями по повышению безопасности движения дорожных ограждений и разметки, устройство съездов и переездов и т.д.

#### Критерии оценки:

За подробное раскрытие темы индивидуального задания обучающийся получает 25 баллов.

#### 11. Требование к объему, структуре и оформлению отчета по практике

В период прохождения практики обучающийся обязан подготовить первую редакцию ВКР в электронном виде. По окончании практики обучающийся сдает зачет (защищает первую редакцию ВКР) с дифференцированной оценкой.

Требования к содержанию, структуре и оформлению ВКР должны соответствовать Методическим указаниям выпускающей кафедры автомобильных дорог и аэродромов и Методическому руководству ФГБОУ ВО ТИУ «По структуре, содержанию и оформлению выпускной квалификационной работы обучающихся по основным профессиональным образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам

специалитета, программам магистратуры».

По окончании практики обучающийся представляет на выпускающую кафедру (руководителю практики) отчет (первую редакцию ВКР в электронном виде).

Отчет должен содержать:

- 1. титульный лист;
- 2. задание на ВКР;
- 3. рабочий план производственной практики
- 4. лист проведения инструктажей
- 5. реферат (аннотация)
- 6.содержание;
- 7. определения, обозначения и сокращения;
- 8. введение;
- 9. основную часть;
- 10. заключение /выводы, рекомендации;
- 11. список использованных источников (библиографический список);
- 12. приложения.

Обязательные структурные элементы выделены курсивом.

**Титульный лист** служит источником информации, необходимой для определения принадлежности и поиска документа.

На титульном листе приводят следующие сведения:

- а) Наименование и подчиненность образовательной организации, в которой выполнена работа;
  - 6) наименование темы ВКР;
- в) шифр (для ПЗ ВКР, выполняемых с соблюдением требований ЕСКД в части оформления рамок и основных надписей);
- г) гриф допуска к защите ВКР, включая подпись заведующего выпускающей кафедрой/ руководителя образовательной программы с расшифровкой и датой;
- д) должности, ученые степени, фамилии и инициалы руководителя, разработчика, консультантов (при наличии), ответственного за нормоконтроль;
  - 6) оценка за защиту ВКР;
  - ж) год выполнения ВКР.

Бланк **задания** заполняется рукописным или печатным способом. Задание размещается после титульного листа и переплетается вместе с текстом ПЗ ВКР.

Рекомендуемая форма бланка задания представлена в Приложении 3

**Рабочий план производственной практики** заполняется рукописным или печатным способом и составляется руководителем работы совместно с обучающимся. *Рабочий план производственной практики* размешается после *индивидуального задания* и переплетается вместе с текстом отчета по практике.

Форма бланка рабочего плана производственной практики представлена в Приложении 4.

**Лист проведения инструктажей** заполняется рукописным или печатным способом. Лист проведения инструктажей размешается после рабочего плана производственной практики и переплетается вместе с текстом отчета по практике.

Форма бланка листа проведения инструктажей представлена в Приложении 5.

**Аннотация** — краткая характеристика документа с точки зрения его назначения, содержания, вида, формы и других особенностей (ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76)).

Аннотация включает характеристику основной темы, проблемы объекта,

Цели работы и ее результаты. В аннотации указывают, что нового несет в себе ВКР в сравнении с другими, родственными по тематике и целевому назначению работами.

Аннотация ВКР должна содержать:

- а) сведения об объеме ВКР, количестве иллюстраций, таблиц, приложений, количестве частей ВКР, количестве использованных источников;
  - 6) перечень ключевых слов;
  - в) текст аннотации.

Объем аннотации не должен превышать одной страницы.

Перечень ключевых слов должен включать от 5 до 15 слов или сочетаний из текста ВКР, которые в наибольшей мере характеризуют его содержание и обеспечивают возможность информационного поиска. Ключевые слова приводятся в именительном падеже и печатаются строчными буквами в строку через запятые.

Текст аннотации должен отличаться лаконичностью, четкостью, убедительностью формулировок, отсутствием второстепенной информации.

Текст аннотации выполняется на государственном языке Российской Федерации (оформляется на отдельных страницах).

Текст аннотации помещается перед структурным элементом ПЗ «Содержание» и переплетается вместе с текстом ПЗ ВКР.

**Реферат** — краткое точное изложение содержания ВКР, включающее основные фактические сведения и выводы, без дополнительной интерпретации или критических замечаний автора реферата. Реферат оформляется в соответствии с ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76).

Реферат должен содержать:

- а) сведения об объеме ПЗ ВКР, количестве иллюстраций, таблиц, приложений, использованных источников, листов иллюстративного материала;
- б) перечень ключевых слов, включающий от 5 до 15 слов или словосочетаний из текста ПЗ ВКР, которые в наибольшей мере характеризуют ее содержание и раскрывают сущность работы. Ключевые слова приводятся в именительном падеже и записываются строчными буквами через запятые;
  - в) текст реферата должен отражать:
  - 1) предмет, тему, цель и задачи работы;
  - 2) методики или методологию проведения работы;
  - 3) полученные результаты;
  - 4) область применения результатов;
  - 5) выводы;
  - 6) дополнительную информацию.

Объем реферата не должен превышать одной страницы.

Текст реферата должен отличаться лаконичностью, четкостью, убедительностью формулировок, отсутствием второстепенной информации.

Таблицы, формулы, чертежи, рисунки, схемы, диаграммы включаются только в случае необходимости, если они раскрывают основное содержание работы и позволяют сократить объем реферата.

Текст реферата выполняется на государственном языке Российской Федерации, для магистерской диссертаций - в обязательном порядке и на иностранном языке (оформляется на отдельных страницах).

Текст реферата помещается перед структурным элементом ПЗ «содержание» и переплетается вместе с текстом ПЗ ВКР.

#### Содержание

Структурный элемент ПЗ ВКР «СОДЕРЖАНИЕ» размещается после титульного листа, задания на ВКР и аннотации.

«СОДЕРЖАНИЕ» включает: введение, наименование разделов (глав), подразделов (параграфов), пунктов (если они имеют наименование) основной части, заключение, список использованных источников, наименование приложений с указанием номеров страниц.

#### Определения, обозначения и сокращения

Структурный элемент ПЗ ВКР «ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ» содержит определения, необходимые для уточнения или установления терминов, и перечень обозначений и сокращений, используемых в тексте ПЗ ВКР.

Перечень определений, как правило, начинают со слов: «В настоящей выпускной квалификационной работе применяют следующие термины с соответствующими определениями...».

Малораспространенные сокращения, условные обозначения, символы, единицы и специфические термины должны быть представлены в виде отдельного списка.

Если сокращения, условные обозначения, символы, единицы и термины повторяются в тексте менее трех раз, то их расшифровку, как правило, приводят непосредственно в тексте ПЗ ВКР при первом упоминании.

Структурный элемент ПЗ ВКР «ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ» размещается после структурного элемента «СОДЕРЖАНИЕ».

#### Введение

Структурный элемент ПЗ ВКР «ВВЕДЕНИЕ» отражает актуальность темы, объект и предмет исследования, цель и задачи исследования, методологические основы исследования.

«ВВЕДЕНИЕ» в ПЗ ВКР должно содержать оценку современного состояния обозначенной проблемы, обоснование и формулировку практической значимости исследования для профессиональной сферы деятельности.

«ВВЕДЕНИЕ» в ПЗ ВКР также может содержать теоретическую и практическую значимость исследования, объект и предмет исследования.

Помимо методологических основ во введении могут быть представлены теоретические, нормативные и эмпирические основы исследования. Во введении необходимо перечислить основные опубликованные научные труды по теме исследования в сборниках, материалах конференций, симпозиумов, форумов научно—технических журналах и других источниках (если таковые имеются).

Актуальность исследования определяется его теоретической (практической) значимостью и недостаточной проработкой проблемы, рассматриваемой в рамках ВКР.

«ВВЕДЕНИЕ» не должно содержать рисунков, формул и таблиц.

#### Основная часть

Основная часть, как правило, состоит из разделов (глав), с выделением в каждом подразделов (параграфов).

Содержание разделов (глав) основной части ДОЛЖНО точно соответствовать теме работы и полностью её раскрывать.

Основная часть может содержать:

- а) анализ истории вопроса и его современного состояния, обзор литературы по исследуемой проблеме, представление различных точек зрения и обоснование позиции автора исследования, анализ и классификацию привлекаемого материала на базе избранной обучающимся методики исследования;
- 6) описание процесса теоретических и (или) экспериментальных исследований, методов исследований, методов расчета, обоснование необходимости проведения экспериментальных работ, принципов действия разработанных объектов, их характеристики;
- в) обобщение результатов исследований, включающее оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку достоверности полученных результатов и их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ.

В конце каждой главы (раздела) подраздела следует обобщить материал в соответствии с целями и задачами, сформулировать выводы и достигнутые результаты.

Требования к структуре и содержанию основной части устанавливает выпускающая кафедра в «Методическом руководстве по структуре, содержанию и оформлению выполнению выпускной квалификационной работы бакалавров, специалистов, магистров».

#### Заключение

В структурном элементе ПЗ ВКР «ЗАКЛЮЧЕНИЕ» формулируются обобщенные выводы и предложения по результатам решения поставленных задач, указываются перспективы применения результатов на практике и возможности дальнейшего исследования проблемы, отражают оценку технико-экономической эффективности внедрения. Если определение технико-экономической эффективности невозможно, необходимо указать научную, экологическую ИЛИ иную значимость работы.

«ЗАКЛЮЧЕНИЕ» не должно содержать рисунков, формул и таблиц.

#### Список использованных источников

Структурный элемент ПЗ ВКР «СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ» Должен содержать сведения об источниках, на которые имеются ссылки в тексте ПЗ ВКР. Сведения об использованных источниках приводятся в соответствии с ГОСТ 7.82.-2001 и ГОСТ 7.1-2003 (или ГОСТ Р 7.0.5-2008).

«СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ» должен включать изученную и использованную в ВКР литературу, в том числе издания на иностранном языке (при необходимости) и электронные ресурсы.

Библиографический список свидетельствует о степени изученности проблемы, сформированности у обучающегося навыков самостоятельной работы с литературой и имеет упорядоченную структуру.

Библиографические записи в списке литературы оформляют согласно ГОСТ 7.1-2003. Допускаются следующие способы группировки библиографических записей: алфавитный, систематический (в порядке первого упоминания в тексте), хронологический.

При алфавитном способе группировки все библиографические записи располагают по алфавиту фамилий авторов или первых слов заглавий документов. Библиографические записи произведений авторов-однофамильцев располагают в алфавите их инициалов.

При систематической (тематической) группировке материала библиографические записи располагают в определенной логической последовательности в соответствии с принятой системой классификации.

При хронологическом порядке группировки библиографические записи располагают в хронологии выхода документов в свет.

При наличии в списке литературы на других языках, кроме государственного языка Российской Федерации, образуется дополнительный алфавитный ряд, который располагают после изданий на русском языке.

В описании иностранных изданий не следует смешивать иностранный текст с русским.

Все источники нумеруются.

#### Приложения

Структурный элемент ПЗ ВКР «ПРИЛОЖЕНИЯ», как правило, содержит материалы, связанные с выполнением ВКР, которые по каким-либо причинам не могут быть включены в основную часть. «ПРИЛОЖЕНИЯ» включают в структуру ПЗ ВКР при необходимости.

В качестве приложений, как правило, включают следующие материалы:

- а) акт внедрения результатов исследования в производство или в учебный процесс;
- 6) заявка на патент или полезную модель;
- в) научная статья (опубликованная или представленная к публикации), список опубликованных научных работ по теме исследования (при их наличии);
  - г) отчет о научно-исследовательской работе, представленный на конкурс;
  - д) макеты устройств, информация о докладах на конференциях по теме ВКР и пр.;
  - е) протоколы проведенных исследований;
- ж) описание аппаратуры и приборов, применяемых при проведении экспериментов, измерений и испытаний;
  - 3) иллюстративный материал к ВКР и пр.

#### 12. Методические указания по прохождению практики

При проведении организационного собрания руководителем практики от Университета обращается внимание на новые технологии при проектировании, строительстве и содержании дорог и искусственных сооружений, новые программные продукты, применяемые в дорожной деятельности.

При оформлении результатов практики обучающиеся могут воспользоваться методическими указаниями по организации производственной практики для студентов направления подготовки 08.03.01 «Строительство» профиль «Автомобильные дороги» очной формы обучения / ТИУ; сост.: С. П. Санников, Д. А. Гензе. - Тюмень: ТИУ, 2017. — 25 с.: табл. — Библиогр.: с. 18.

В случае возникновения форс-мажорных обстоятельств, угрожающих жизни и здоровью граждан (в частности, возникновения неблагополучной санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Российской Федерации) проведение практики для обучающихся осуществляется непосредственно в образовательной организации с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в соответствии с требованиями ФГОС.

Дистанционное взаимодействие руководителя практики от университета и обучающихся осуществляется в следующем формате:

- 1) руководитель практики от университета:
- создает курс в системе поддержки учебного процесса EDUCON2, в котором публикует задания по практике и образцы заполнения документов;
- проводит установочное и итоговое собрание дистанционно с помощью информационно-коммуникационных технологий;
- создает в системе поддержки учебного процесса EDUCON2 учебный элемент «Задание», в котором обучающиеся выкладывают материалы для проверки и оценивания;
- проводит консультации с обучающимися дистанционно с помощью информационнокоммуникационных технологий, согласно рабочего графика (плана) проведения практики;
- анализирует выполненное задание и делает отметку о его выполнении в системе поддержки учебного процесса EDUCON2;
- на основании выполненных заданий оформляет ведомость, отражающую результаты оценивания качества прохождения практики обучающимися;
- по окончании практики формирует электронные архивные файлы, содержащие отчеты обучающихся по практике, отчет руководителя практики от университета и электронные ведомости, и передает их для контроля и хранения на кафедру;
- 2) обучающиеся выполняют задания согласно рабочего графика (плана) проведения практики и подгружают в систему поддержки учебного процесса EDUCON2 в специально созданный для этого раздел. Результатом практики является оформленный согласно индивидуальному заданию отчет в текстовом редакторе MS Word или в формате pdf. Отчетность по практике предоставляется не позднее заключительного дня проведения практики.

## Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Вид практики: производственная Тип практики: преддипломная

Направление подготовки 08.03.01 Строительство Направленность (профиль): Автомобильные дороги

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения			
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		Знать (31): информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с темой ВКР	Не воспроизводит информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с темой ВКР	Воспроизводит информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с темой ВКР, допуская ряд ошибок	Воспроизводит информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с темой ВКР, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с темой ВКР
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения	УК-1.1. Осуществляет выбор актуальных российских и зарубежных источников, а так же поиск, сбор и обработку информации, необходимой для	Уметь (У1): осуществлять выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с темой ВКР	Не умеет осуществлять выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с темой ВКР	Умеет осуществлять выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с темой ВКР, допуская ряд ошибок	Умеет осуществлять выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с темой ВКР, допуская незначительные ошибки	Умеет осуществлять выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с темой ВКР
поставленных задач	решения поставленной задачи	Владеть (В1): навыком осуществления выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с темой ВКР	соответствии с темой ВКР	Владеть навыком осуществления выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с темой ВКР, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком осуществления выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с темой ВКР, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком осуществления выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с темой ВКР
	УК-1.2.	Знать (32): способы	Не воспроизводит	Воспроизводит	Воспроизводит	Воспроизводит

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата		Критерии оценивани	я результатов обучения	
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
	Систематизирует и критически анализирует информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	способы систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	способы систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи, допуская ряд ошибок	способы систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи, допуская незначительные ошибки	способы систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи
		Уметь (У2): систематизировать обнаруженную информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Не умеет систематизировать обнаруженную информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Умеет систематизировать обнаруженную информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи, допуская ряд ошибок	Умеет систематизировать обнаруженную информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи, допуская незначительные ошибки	Умеет систематизировать обнаруженную информацию, полученную из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи
		Владеть (В2): навыком систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Отсутствие навыков систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	Владеть навыком систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи, допуская незначительные	В совершенстве владети навыком систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата		Критерии оценивани	я результатов обучения	
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		Знать (33): основные принципы системного подхода	Не воспроизводит основные принципы системного подхода	Воспроизводит основные принципы системного подхода, допуская ряд ошибок	ошибки Воспроизводит основные принципы системного подхода, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит основные принципы системного подхода
	УК-1.3. Использует методики системного подхода при решении поставленных задач	Уметь (У3): использовать методики системного подхода при решении поставленных задач	Не умеет использовать методики системного подхода при решении поставленных задач	Умеет использовать методики системного подхода при решении поставленных задач, допуская ряд ошибок	Умеет использовать методики системного подхода при решении поставленных задач, допуская незначительные ошибки	Умеет использовать методики системного подхода при решении поставленных задач
		Владеть (В3): навыки использования методик системного подхода при решении поставленных задач	Отсутствие навыков использования методик системного подхода при решении поставленных задач	Владеть навыком использования методик системного подхода при решении поставленных задач, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком использования методик системного подхода при решении поставленных задач, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком использования методик системного подхода при решении поставленных задач
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные	УК-2.1. Проводит анализ поставленной цели и формулирует совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо	Знать (34): основные задачи профессиональной деятельности	Не воспроизводит основные задачи профессиональной деятельности	Воспроизводит основные задачи профессиональной деятельности, допуская ряд ошибок	Воспроизводит основные задачи профессиональной деятельности, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит основные задачи профессиональной деятельности
способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	решить для ее достижения	Уметь (У4): идентифицировать профильные задачи профессиональной деятельности	Не умеет идентифицировать профильные задачи профессиональной деятельности	Умеет идентифицировать профильные задачи профессиональной деятельности, допуская ряд ошибок	Умеет идентифицировать профильные задачи профессиональной деятельности, допуская незначительные ошибки	Умеет идентифицировать профильные задачи профессиональной деятельности

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата		Критерии оценивани	я результатов обучения	
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		Владеть (В4): навыком идентификации профильных задач профессиональной деятельности	Отсутствие навыков идентификации профильных задач профессиональной деятельности	Владеть навыком идентификации профильных задач профессиональной деятельности, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком идентификации профильных задач профессиональной деятельности, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком идентификации профильных задач профессиональной деятельности
	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений	Знать (35): перечень необходимых и имеющихся ресурсов при выполнении задач профессиональной деятельности	Не воспроизводит перечень необходимых и имеющихся ресурсов при выполнении задач профессиональной деятельности	Воспроизводит перечень необходимых и имеющихся ресурсов при выполнении задач профессиональной деятельности, допуская ряд ошибок	Воспроизводит перечень необходимых и имеющихся ресурсов при выполнении задач профессиональной деятельности, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит перечень необходимых и имеющихся ресурсов при выполнении задач профессиональной деятельности
		Уметь (У5): выбирать способ решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	Не умеет выбирать способ решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	Умеет выбирать способ решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов, допуская ряд ошибок	Умеет выбирать способ решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов, допуская незначительные ошибки	Умеет выбирать способ решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов
		Владеть (В5): навыком выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	Отсутствие навыков выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов	Владеть навыком выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком выбора способа решения задачи профессиональной деятельности с учётом наличия ограничений и ресурсов
	УК-2.3. Анализирует действующее	Знать (36): действующее нормативные документы и	Не воспроизводит действующее	Воспроизводит действующее	Воспроизводит действующее	Воспроизводит действующее

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения			
, , , , ,	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
	законодательство и правовые нормы, регулирующие область профессиональной деятельности	правовые нормы, регулирующие область технологического производства в дорожном хозяйстве	нормативные документы и правовые нормы, регулирующие область технологического производства в дорожном хозяйстве	нормативные документы и правовые нормы, регулирующие область технологического производства в дорожном хозяйстве, допуская ряд ошибок	нормативные документы и правовые нормы, регулирующие область технологического производства в дорожном хозяйстве, допуская незначительные ошибки	нормативные документы и правовые нормы, регулирующие область технологического производства в дорожном хозяйстве
		Уметь (Уб): анализировать действующее нормативные документы и правовые нормы, регулирующие область технологического производства в дорожном хозяйстве	Не умеет анализировать действующее нормативные документы и правовые нормы, регулирующие область технологического производства в дорожном хозяйстве	Умеет анализировать действующее нормативные документы и правовые нормы, регулирующие область технологического производства в дорожном хозяйстве, допуская ряд ошибок	Умеет анализировать действующее нормативные документы и правовые нормы, регулирующие область технологического производства в дорожном хозяйстве, допуская незначительные ошибки	Умеет анализировать действующее нормативные документы и правовые нормы, регулирующие область технологического производства в дорожном хозяйстве
		Владеть (В6): навыком анализа действующих нормативных документов и правовых норм, регулирующих область технологического производства в дорожном хозяйстве	Отсутствие навыков анализа действующих нормативных документов и правовых норм, регулирующих область технологического производства в дорожном хозяйстве	Владеть навыком анализа действующих нормативных документов и правовых норм, регулирующих область технологического производства в дорожном хозяйстве, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком анализа действующих нормативных документов и правовых норм, регулирующих область технологического производства в дорожном хозяйстве, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком анализа действующих нормативных документов и правовых норм, регулирующих область технологического производства в дорожном хозяйстве
УК-6 Способен	УК-6.1. Эффективно	Знать (37): личностные,	Не воспроизводит	Воспроизводит	Воспроизводит	Воспроизводит

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения			
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на	управляет собственным временем	ситуативные и временные ресурсы	личностные, ситуативные и временные ресурсы	личностные, ситуативные и временные ресурсы, допуская ряд ошибок	личностные, ситуативные и временные ресурсы, допуская незначительные ошибки	личностные, ситуативные и временные ресурсы
основе принципов образования в течение всей жизни		Уметь (У7): производить оценку личностных, ситуативных и временных ресурсов	Не умеет производить оценку личностных, ситуативных и временных ресурсов	Умеет производить оценку личностных, ситуативных и временных ресурсов, допуская ряд ошибок	Умеет производить оценку личностных, ситуативных и временных ресурсов, допуская незначительные ошибки	Умеет производить оценку личностных, ситуативных и временных ресурсов
		личностных, ситуативных и	Отсутствие навыков оценки личностных, ситуативных и временных ресурсов	Владеть навыком оценки личностных, ситуативных и временных ресурсов, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком оценки личностных, ситуативных и временных ресурсов, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком оценки личностных, ситуативных и временных ресурсов
	УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации	Знать (38): требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам	Не воспроизводит требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам	Воспроизводит требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам, допуская ряд ошибок	Воспроизводит требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам
		Уметь (У8): определять требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам	Не умеет определять требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам	Умеет определять требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам, допуская ряд ошибок	Умеет определять требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам, допуская незначительные ошибки	Умеет определять требования рынка труда к личностным и профессиональным навыкам
		Владеть (В8): навыками	Отсутствие навыков 29	Владеть навыком	Хорошо владеть	В совершенстве владеть

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата		Критерии оценивани	я результатов обучения	
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		определения требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам	определения требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам	определения требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам, допуская ряд ошибок	навыком определения требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам, допуская незначительные ошибки	навыком определения требований рынка труда к личностным и профессиональным навыкам
		Знать (39): перечень задач для выполнения учебного задания, и необходимые временные ресурсы	Не воспроизводит перечень задач для выполнения учебного задания, и необходимые временные ресурсы	Воспроизводит перечень задач для выполнения учебного задания, и необходимые временные ресурсы, допуская ряд ошибок	Воспроизводит перечень задач для выполнения учебного задания, и необходимые временные ресурсы, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит перечень задач для выполнения учебного задания, и необходимые временные ресурсы
	УК-6.3. Использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков	Уметь (У9): составлять план распределения личного времени для выполнения задач учебного задания	Не умеет составлять план распределения личного времени для выполнения задач учебного задания	Умеет составлять план распределения личного времени для выполнения задач учебного задания, допуская ряд ошибок	Умеет составлять план распределения личного времени для выполнения задач учебного задания, допуская незначительные ошибки	Умеет составлять план распределения личного времени для выполнения задач учебного задания
		Владеть (В9): навыками составления плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания	Отсутствие навыков составления плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания	Владеть навыком составления плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком составления плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком составления плана распределения личного времени для выполнения задач учебного задания
ПКС-1 Способность организовывать и	ПКС-1.1. Выбирает нормативно-методические	Знать (310): нормативно- методические документы, регламентирующие проведение	Не воспроизводит нормативно- методические	Воспроизводит нормативно- методические	Воспроизводит нормативно- методические	Воспроизводит нормативно- методические

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата		Критерии оценивани	я результатов обучения	
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
проводить работы по инженерным изысканиям в сфере строительства и реконструкции автомобильных дорог	документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) автомобильных дорог	обследования (испытаний) автомобильных дорог	документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) автомобильных дорог	документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) автомобильных дорог, допуская ряд ошибок	документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) автомобильных дорог, допуская незначительные ошибки	документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) автомобильных дорог
		Уметь (У10): выбирать нормативно-методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) автомобильных дорог	Не умеет выбирать нормативно- методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) автомобильных дорог	Умеет выбирать нормативно-методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) автомобильных дорог, допуская ряд ошибок	Умеет выбирать нормативно-методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) автомобильных дорог, допуская незначительные ошибки	Умеет выбирать нормативно- методические документы, регламентирующие проведение обследования (испытаний) автомобильных дорог
		Владеть (В10): навыками выбора нормативнометодических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) автомобильных дорог	Отсутствие навыков выбора нормативнометодических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) автомобильных дорог	Владеть навыком выбора нормативнометодических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) автомобильных дорог, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком выбора нормативно-методических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) автомобильных дорог, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком выбора нормативнометодических документов, регламентирующих проведение обследования (испытаний) автомобильных дорог
	ПКС-1.2. Выбирает и систематизирует	Знать (311): методы систематизации информации об	Не воспроизводит методы	Воспроизводит методы систематизации	Воспроизводит методы систематизации	Воспроизводит методы систематизации

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата		Критерии оценивани	я результатов обучения	
, ,	компетенции	- поставительной подпистительной подпистительном подпистительн	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
	информацию об автомобильной дороге, в том числе с проведением документального	автомобильной дороге	систематизации информации об автомобильной дороге	информации об автомобильной дороге, допуская ряд ошибок	информации об автомобильной дороге, допуская незначительные ошибки	информации об автомобильной дороге
	исследования	Уметь (У11): выбирать и систематизировать информацию об автомобильной дороге, в том числе проведение документального исследования	Не умеет выбирать и систематизировать информацию об автомобильной дороге, в том числе проведение документального исследования	Умеет выбирать и систематизировать информацию об автомобильной дороге, в том числе проведение документального исследования, допуская ряд ошибок	Умеет выбирать и систематизировать информацию об автомобильной дороге, в том числе проведение документального исследования, допуская незначительные ошибки	Умеет выбирать и систематизировать информацию об автомобильной дороге, в том числе проведение документального исследования
		Владеть (В11): навыками выбора и систематизации информации об автомобильной дороге, в том числе проведение документального исследования	Отсутствие навыков выбора и систематизации информации об автомобильной дороге, в том числе проведение документального исследования	Владеть навыком выбора и систематизации информации об автомобильной дороге, в том числе проведение документального исследования, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком выбора и систематизации информации об автомобильной дороге, в том числе проведение документального исследования, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком выбора и систематизации информации об автомобильной дороге, в том числе проведение документального исследования
	ПКС-1.3. Выполняет обследование (испытания) автомобильной дороги	Знать (312): методы обследования (испытания) автомобильной дороги	Не воспроизводит методы обследования (испытания) автомобильной дороги	Воспроизводит методы обследования (испытания) автомобильной дороги, допуская ряд ошибок	Воспроизводит методы обследования (испытания) автомобильной дороги, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит методы обследования (испытания) автомобильной дороги
		Уметь (У12): выполнять обследования (испытания) автомобильной дороги	Не умеет выполнять обследования (испытания) автомобильной дороги	Умеет выполнять обследования (испытания) автомобильной дороги, допуская ряд ошибок	Умеет выполнять обследования (испытания) автомобильной дороги, допуская	Умеет выполнять обследования (испытания) автомобильной дороги

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения				
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	7	
					незначительные ошибки		
		Владеть (В12): навыками выполнения обследования (испытания) автомобильной дороги	Отсутствие навыков выполнения обследования (испытания) автомобильной дороги	Владеть навыком выполнения обследования (испытания) автомобильной дороги, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком выполнения обследования (испытания) автомобильной дороги, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком выполнения обследования (испытания) автомобильной дороги	
		Знать (313): методы обработки результатов обследования (испытания) автомобильной дороги	Не воспроизводит методы обработки результатов обследования (испытания) автомобильной дороги	Воспроизводит методы обработки результатов обследования (испытания) автомобильной дороги, допуская ряд ошибок	Воспроизводит методы обработки результатов обследования (испытания) автомобильной дороги, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит методы обработки результатов обследования (испытания) автомобильной дороги	
	ПКС-1.4. Обрабатывает результаты обследования (испытания) автомобильной дороги	Уметь (У13): обрабатывать результаты обследования (испытания) автомобильной дороги	Не умеет обрабатывать результаты обследования (испытания) автомобильной дороги	Умеет обрабатывать результаты обследования (испытания) автомобильной дороги, допуская ряд ошибок	Умеет обрабатывать результаты обследования (испытания) автомобильной дороги, допуская незначительные ошибки	Умеет обрабатывать результаты обследования (испытания) автомобильной дороги	
		Владеть (В13): навыками обработки результатов обследования (испытания) автомобильной дороги	Отсутствие навыков обработки результатов обследования (испытания) автомобильной дороги	Владеть навыком обработки результатов обследования (испытания) автомобильной дороги, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком обработки результатов обследования (испытания) автомобильной дороги, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком обработки результатов обследования (испытания) автомобильной дороги	
	ПКС-1.5. Составляет	Знать (314): порядок	Не воспроизводит	Воспроизводит порядок	Воспроизводит порядок	Воспроизводит порядок	

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения				
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	7	
	проект отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги	составления проекта отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги	порядок составления проекта отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги	составления проекта отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги, допуская ряд ошибок	составления проекта отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги, допуская незначительные ошибки	составления проекта отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги	
		Уметь (У14): составлять проект отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги	Не умеет составлять проект отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги	Умеет составлять проект отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги, допуская ряд ошибок	Умеет составлять проект отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги, допуская незначительные ошибки	Умеет составлять проект отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги	
		Владеть (В14): навыками составления проекта отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги	Отсутствие навыков составления проекта отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги	Владеть навыком составления проекта отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком составления проекта отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком составления проекта отчета по результатам обследования (испытания) автомобильной дороги	
	ПКС-1.6. Контролирует соблюдение требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги	Знать (315): требования охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги	Не воспроизводит требования охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги	Воспроизводит требования охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги, допуская ряд ошибок	Воспроизводит требования охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит требования охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги	

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		Уметь (У15): определять требования охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методами	Не умеет определять требования охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методами	Умеет определять требования охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методами, допуская ряд ошибок	Умеет определять требования охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методами, допуская незначительные ошибки	Умеет определять требования охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методами
		Владеть (В15): навыками определения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методами	Отсутствие навыков определения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методами	Владеть навыком определения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методами, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком определения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методами, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком определения требований охраны труда при обследованиях (испытаниях) автомобильной дороги различными методами
ПКС-2 Способность проводить оценку инженерных решений автомобильных дорог	ПКС-2.1. Выбирает и систематизирует информацию об основных параметрах технических и технологических решений в сфере дорожного строительства	Знать (316): методы систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере дорожного строительства	Не воспроизводит методы систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере дорожного строительства	Воспроизводит методы систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере дорожного строительства, допуская ряд ошибок	Воспроизводит методы систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере дорожного строительства, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит методы систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере дорожного строительства
		Уметь (У16): производить выбор и систематизацию информации об основных	Не умеет производить выбор и систематизацию	Умеет производить выбор и систематизацию	Умеет производить выбор и систематизацию	Умеет производить выбор и систематизацию

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		параметрах технических и технологических решений в сфере дорожного строительства	информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере дорожного строительства	информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере дорожного строительства, допуская ряд ошибок	информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере дорожного строительства, допуская незначительные ошибки	информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере дорожного строительства
		Владеть (В16): навыками выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере дорожного строительства	Отсутствие навыков выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере дорожного строительства	Владеть навыком выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере дорожного строительства, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере дорожного строительства, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком выбора и систематизации информации об основных параметрах технических и технологических решений в сфере дорожного строительства
	ПКС-2.2. Выбирает нормативно- технические документы, устанавливающие требования к дорожному строительству	Знать (317): нормативно- технические документы, устанавливающие требования к дорожному строительству	Не воспроизводит нормативно- технические документы, устанавливающие требования к дорожному строительству	Воспроизводит нормативно- технические документы, устанавливающие требования к дорожному строительству, допуская ряд ошибок	Воспроизводит нормативно- технические документы, устанавливающие требования к дорожному строительству, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит нормативно- технические документы, устанавливающие требования к дорожному строительству
		Уметь (У17): выбирать необходимые нормативно-	Не умеет выбирать необходимые	Умеет выбирать необходимые	Умеет выбирать необходимые	Умеет выбирать необходимые

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата		Критерии оценивани:	я результатов обучения	
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		технические документы, устанавливающие требования к дорожному строительству	нормативно- технические документы, устанавливающие требования к дорожному строительству	нормативно- технические документы, устанавливающие требования к дорожному строительству, допуская ряд ошибок	нормативно- технические документы, устанавливающие требования к дорожному строительству, допуская незначительные ошибки	нормативно- технические документы, устанавливающие требования к дорожному строительству
		Владеть (В17): навыком выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к дорожному строительству	Отсутствие навыков выбора нормативно- технических документов, устанавливающих требования к дорожному строительству	Владеть навыком выбора нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к дорожному строительству, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к дорожному строительству, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком выбора нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к дорожному строительству
	ПКС-2.3. Оценивает технические и технологические решения в сфере дорожного строительства на соответствие нормативно-	Знать (318): критерии оценки технических и технологических решений в сфере дорожного строительства	Не воспроизводит критерии оценки технических и технологических решений в сфере дорожного строительства	Воспроизводит критерии оценки технических и технологических решений в сфере дорожного строительства, допуская ряд ошибок	Воспроизводит критерии оценки технических и технологических решений в сфере дорожного строительства, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит критерии оценки технических и технологических решений в сфере дорожного строительства
	техническим документам	Уметь (У18): проводить оценку технических и технологических решений в сфере дорожного строительства на соответствие	Не умеет проводить оценку технических и технологических решений в сфере	Умеет проводить оценку технических и технологических решений в сфере	Умеет проводить оценку технических и технологических решений в сфере	Умеет проводить оценку технических и технологических решений в сфере

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата		Критерии оценивания результатов обучения			
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	7	
		нормативно-техническим документам	дорожного строительства на соответствие нормативнотехническим документам	дорожного строительства на соответствие нормативно-техническим допуская ряд ошибок	дорожного строительства на соответствие нормативно-техническим допуская незначительные ошибки	дорожного строительства на соответствие нормативно-техническим документам	
		Владеть (В18): навыками оценки технических и технологических решений в сфере дорожного строительства на соответствие нормативнотехническим документам	Отсутствие навыков оценки технических и технологических решений в сфере дорожного строительства на соответствие нормативнотехническим документам	Владеть навыком оценки технических и технологических решений в сфере дорожного строительства на соответствие нормативнотехническим документам, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком оценки технических и технологических решений в сфере дорожного строительства на соответствие нормативнотехническим документам, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком оценки технических и технологических решений в сфере дорожного строительства на соответствие нормативнотехническим документам	
ПКС-3 Способность выполнять работы по проектированию автомобильных дорог	ПКС-3.1. Выбирает исходную информацию	Знать (319): перечень исходной информации для проектирования автомобильной дороги и сооружений на ней	автомобильной дороги и сооружений на ней	Воспроизводит перечень исходной информации для проектирования автомобильной дороги и сооружений на ней, допуская ряд ошибок	Воспроизводит перечень исходной информации для проектирования автомобильной дороги и сооружений на ней, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит перечень исходной информации для проектирования автомобильной дороги и сооружений на ней	
		Уметь (У19): производить выбор исходной информации для проектирования автомобильной дороги и сооружений на ней	Не умеет производить выбор исходной информации для проектирования автомобильной дороги и сооружений на ней	Умеет производить выбор исходной информации для проектирования автомобильной дороги и сооружений на ней,	Умеет производить выбор исходной информации для проектирования автомобильной дороги и сооружений на ней,	Умеет производить выбор исходной информации для проектирования автомобильной дороги и сооружений на ней	

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата		Критерии оценивани	я результатов обучения	
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
				допуская ряд ошибок	допуская незначительные ошибки	
		Владеть (В19): навыками выбора исходной информации для проектирования автомобильной дороги и сооружений на ней	Отсутствие навыков выбора исходной информации для проектирования автомобильной дороги и сооружений на ней	Владеть навыком выбора исходной информации для проектирования автомобильной дороги и сооружений на ней, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком выбора исходной информации для проектирования автомобильной дороги и сооружений на ней, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком выбора исходной информации для проектирования автомобильной дороги и сооружений на ней
	ПКС-3.2. Выбирает нормативно- технические документы, устанавливающие требования к автомобильным дорогам и сооружениям на них	Знать (320): перечень нормативно-технических документов, устанавливающих требования к автомобильным дорогам и сооружениям на них	Не воспроизводит перечень нормативно- технических документов, устанавливающих требования к автомобильным дорогам и сооружениям на них	Воспроизводит перечень нормативно-технических документов, устанавливающих требования к автомобильным дорогам и сооружениям на них, допуская ряд ошибок	Воспроизводит перечень нормативно-технических документов, устанавливающих требования к автомобильным дорогам и сооружениям на них, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит перечень нормативно-технических документов, устанавливающих требования к автомобильным дорогам и сооружениям на них
		Уметь (У20): осуществлять выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к автомобильным дорогам и сооружениям на них	Не умеет осуществлять выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к автомобильным дорогам и сооружениям на них	Умеет осуществлять выбор нормативно- технических документов, устанавливающих требования к автомобильным дорогам и сооружениям на них, допуская ряд ошибок	Умеет осуществлять выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к автомобильным дорогам и сооружениям на них, допуская незначительные ошибки	Умеет осуществлять выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к автомобильным дорогам и сооружениям на них
		Владеть (B20): навыками выбора нормативно-	Отсутствие навыков выбора нормативно-	Владеть навыком выбора нормативно-	Хорошо владеть навыком выбора	В совершенстве владеть навыком выбора

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата		Критерии оценивания результатов обучения				
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5		
1	2	3	4	5	6	7		
		технических документов, устанавливающих требования к автомобильным дорогам и сооружениям на них	технических документов, устанавливающих требования к автомобильным дорогам и сооружениям на них	технических документов, устанавливающих требования к автомобильным дорогам и сооружениям на них, допуская ряд ошибок	нормативно- технических документов, устанавливающих требования к автомобильным дорогам и сооружениям на них, допуская незначительные ошибки	нормативно- технических документов, устанавливающих требования к автомобильным дорогам и сооружениям на них		
	ПКС-3.3. Готовит техническое задание на разработку раздела проектной документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги	Знать (321): состав технического задания на разработку раздела проектной документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги	Не воспроизводит состав технического задания на разработку раздела проектной документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги	Воспроизводит состав технического задания на разработку раздела проектной документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги, допуская ряд ошибок	Воспроизводит состав технического задания на разработку раздела проектной документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит состав технического задания на разработку раздела проектной документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги		
		Уметь (У21): производить подготовку технического задания на разработку раздела проектной документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги  Владеть (В21): навыками	Не умеет производить подготовку технического задания на разработку раздела проектной документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги	Умеет производить подготовку технического задания на разработку раздела проектной документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги, допуская ряд ошибок	Умеет производить подготовку технического задания на разработку раздела проектной документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги, допуская незначительные ошибки Хорошо владеть	Умеет производить подготовку технического задания на разработку раздела проектной документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги  В совершенстве владеть		

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата		Критерии оценивани	я результатов обучения	
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги	подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги	подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги, допуская ряд ошибок	навыком подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги, допуская незначительные ошибки	навыком подготовки технического задания на разработку раздела проектной документации строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги
		Знать (322): типовые конструкции земляного полотна, дорожной одежды	Не воспроизводит типовые конструкции земляного полотна, дорожной одежды	Воспроизводит типовые конструкции земляного полотна, дорожной одежды, допуская ряд ошибок	Воспроизводит типовые конструкции земляного полотна, дорожной одежды, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит типовые конструкции земляного полотна, дорожной одежды
	ПКС-3.4. Выбирает вариант конструктивного решения автомобильной дороги и сооружений на ней в соответствии с техническим заданием	Уметь (У22): производить выбор типовых конструкций земляного полотна, дорожной одежды в соответствии с техническим заданием	Не умеет производить выбор типовых конструкций земляного полотна, дорожной одежды в соответствии с техническим заданием	Умеет производить выбор типовых конструкций земляного полотна, дорожной одежды в соответствии с техническим заданием, допуская ряд ошибок	Умеет производить выбор типовых конструкций земляного полотна, дорожной одежды в соответствии с техническим заданием, допуская незначительные ошибки	Умеет производить выбор типовых конструкций земляного полотна, дорожной одежды в соответствии с техническим заданием
		Владеть (В22): навыком выбора типовых конструкций земляного полотна, дорожной одежды в соответствии с техническим заданием	Отсутствие навыков выбора типовых конструкций земляного полотна, дорожной одежды в соответствии с техническим заданием	Владеть навыком выбора типовых конструкций земляного полотна, дорожной одежды в соответствии с техническим заданием, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком выбора типовых конструкций земляного полотна, дорожной одежды в соответствии с техническим заданием, допуская	В совершенстве владеть навыком выбора типовых конструкций земляного полотна, дорожной одежды в соответствии с техническим заданием

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения			
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
					незначительные ошибки	
	ПКС-3.5. Оформляет текстовую и графическую часть проекта строительства (реконструкции,	Знать (323): требования к оформлению текстовой и графической части проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением средств автоматизированного проектирования	Не воспроизводит требования к оформлению текстовой и графической части проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением средств автоматизированного проектирования	Воспроизводит требования к оформлению текстовой и графической части проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением средств автоматизированного проектирования, допуская ряд ошибок	Воспроизводит требования к оформлению текстовой и графической части проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением средств автоматизированного проектирования, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит требования к оформлению текстовой и графической части проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением средств автоматизированного проектирования
	капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением средств автоматизированного проектирования	Уметь (У23): оформлять текстовую и графическую части проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением средств автоматизированного проектирования	Не умеет оформлять текстовую и графическую части проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением средств автоматизированного проектирования	Умеет оформлять текстовую и графическую части проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением средств автоматизированного проектирования, допуская ряд ошибок	Умеет оформлять текстовую и графическую части проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением средств автоматизированного проектирования, допуская незначительные ошибки	Умеет оформлять текстовую и графическую части проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением средств автоматизированного проектирования
		Владеть (В23): навыком оформления текстовой и графической части проекта	Отсутствие навыков оформления текстовой и графической части	Владеть навыком оформления текстовой и графической части	Хорошо владеть навыком оформления текстовой и	В совершенстве владет навыком оформления текстовой и

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата		Критерии оценивани	я результатов обучения	
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением средств автоматизированного проектирования	проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением средств автоматизированного проектирования	проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением средств автоматизированного проектирования, допуская ряд ошибок	графической части проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением средств автоматизированного проектирования, допуская незначительные ошибки	графической части проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением средств автоматизированного проектирования
	ПКС-3.6. Представляет и защищает результаты работ по элементам проекта строительства (реконструкции,	Знать (324): процедуру представления и защиты результатов работ по элементам проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них	Не воспроизводит процедуру представления и защиты результатов работ по элементам проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них	Воспроизводит процедуру представления и защиты результатов работ по элементам проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них, допуская ряд ошибок	Воспроизводит процедуру представления и защиты результатов работ по элементам проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит процедуру представления и защиты результатов работ по элементам проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них
	капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них	Уметь (У24): представлять и защищать результаты работы по элементам проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них	Не умеет представлять и защищать результаты работы по элементам проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них	Умеет представлять и защищать результаты работы по элементам проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них, допуская ряд ошибок	Умеет представлять и защищать результаты работы по элементам проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них, допуская незначительные	Умеет представлять и защищать результаты работы по элементам проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата		Критерии оценивани	я результатов обучения	
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
					ошибки	
		Владеть (В24): навыком представления и защиты результатов работ по элементам проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них	Отсутствие навыков представления и защиты результатов работ по элементам проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них	Владеть навыком представления и защиты результатов работ по элементам проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком представления и защиты результатов работ по элементам проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком представления и защиты результатов работ по элементам проекта строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильных дорог и сооружений на них
ПКС-4 Способность выполнять обоснование проектных решений	исходную информацию и нормативнотехнические документы для выполнения расчётного	Знать (325): перечень исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства	Не воспроизводит перечень исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства	Воспроизводит перечень исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства, допуская ряд ошибок	Воспроизводит перечень исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит перечень исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства
решении автомобильных дорог	обоснования проектных решений дорожного строительства	Уметь (У25): производить выбор исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства	Не умеет производить выбор исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений	Умеет производить выбор исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства,	Умеет производить выбор исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства,	Умеет производить выбор исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата		Критерии оценивани	я результатов обучения	
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
			дорожного строительства	допуская ряд ошибок	допуская незначительные ошибки	
		Владеть (В25): навыком выбора исходной информации и нормативно-технических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства	Отсутствие навыков выбора исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства	Владеть навыком выбора исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком выбора исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком выбора исходной информации и нормативнотехнических документов для выполнения расчётного обоснования проектных решений дорожного строительства
	ПКС-4.2. Выбирает нормативно- технические документы, устанавливающие требования к расчётному обоснованию проектного решения в	Знать (326): перечень нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве	Не воспроизводит перечень нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве	Воспроизводит перечень нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве, допуская ряд ошибок	Воспроизводит перечень нормативно- технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит перечень нормативно- технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве
	дорожном строительстве	Уметь (У26): производить выбор нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном	Не умеет производить выбор нормативно- технических документов, устанавливающих требования к	Умеет производить выбор нормативно- технических документов, устанавливающих требования к	Умеет производить выбор нормативно- технических документов, устанавливающих требования к	Умеет производить выбор нормативно- технических документов, устанавливающих требования к

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата		Критерии оценивания результатов обучения				
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5		
1	2	3	4	5	6	7		
		строительстве	расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве	расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве, допуская ряд ошибок	расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве, допуская незначительные ошибки	расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве		
		Владеть (В26): навыком выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве	Отсутствие навыков выбора нормативно- технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве	Владеть навыком выбора нормативно- технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком выбора нормативно-технических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком выбора нормативнотехнических документов, устанавливающих требования к расчётному обоснованию проектного решения в дорожном строительстве		
	ПКС-4.3. Выбирает методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них	Знать (327): основные методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них  Уметь (У27): производить	Не воспроизводит основные методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них	Воспроизводит основные методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них, допуская ряд ошибок	Воспроизводит основные методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит основные методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них		

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата		Критерии оценивани	я результатов обучения	
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них	выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них	выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них, допуская ряд ошибок	выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них, допуская незначительные ошибки	выбор методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них
		Владеть (В27): навыком выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них	Отсутствие навыков выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них	Владеть навыком выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком выбора методики расчётного обоснования проектного решения конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них
	ПКС-4.4. Выполняет расчеты конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов	Знать (328): основные расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов	Не воспроизводит основные расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов	Воспроизводит основные расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов, допуская ряд ошибок	Воспроизводит основные расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов, допуская незначительные	Воспроизводит основные расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения			
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		Уметь (У28): выполнять расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов	Не умеет выполнять расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных	Умеет выполнять расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов, допуская	ошибки Умеет выполнять расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов, допуская	Умеет выполнять расчеты конструктивных элементов автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных
	ПКС-4.5. Конструирует	Владеть (В28): навыком выполнения расчетов конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов	КОМПЛЕКСОВ  Отсутствие навыков выполнения расчетов конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов  Не воспроизводит	ряд ошибок  Владеть навыком выполнения расчетов конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов, допуская ряд ошибок	незначительные ошибки  Хорошо владеть навыком выполнения расчетов конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов, допуская незначительные ошибки  Воспроизводит	в совершенстве владеть навыком выполнения расчетов конструктивного элемента автомобильных дорог и сооружений на них, в том числе с применением универсальных и специализированных программных комплексов
	и графически оформляет проектную документацию элемента автомобильных дорог и	конструированию и графическому оформлению проектной документации элемента автомобильных дорог	пе воспроизводит требования к конструированию и графическому оформлению проектной	требования к конструированию и графическому оформлению проектной документации элемента	требования к конструированию и графическому оформлению проектной документации элемента	требования к конструированию и графическому оформлению проектной документации элемента

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по дисциплине		Критерии оценивани	я результатов обучения	
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
	сооружений на них		документации элемента автомобильных дорог и сооружений на них	автомобильных дорог и сооружений на них, допуская ряд ошибок	автомобильных дорог и сооружений на них, допуская незначительные ошибки	автомобильных дорог и сооружений на них
		Уметь (У29): конструировать и оформлять графическую часть проектной документации элемента автомобильных дорог и сооружений на них	Не умеет конструировать и оформлять графическую часть проектной документации элемента автомобильных дорог и сооружений на них	Умеет конструировать и оформлять графическую часть проектной документации элемента автомобильных дорог и сооружений на них, допуская ряд ошибок	Умеет конструировать и оформлять графическую часть проектной документации элемента автомобильных дорог и сооружений на них, допуская незначительные ошибки	Умеет конструировать и оформлять графическую часть проектной документации элемента автомобильных дорог и сооружений на них
		Владеть (В29): навыком конструирования и графического оформления проектной документации элемента автомобильных дорог и сооружений на них	Отсутствие навыков конструирования и графического оформления проектной документации элемента автомобильных дорог и сооружений на них	Владеть навыком конструирования и графического оформления проектной документации элемента автомобильных дорог и сооружений на них, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком конструирования и графического оформления проектной документации элемента автомобильных дорог и сооружений на них, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком конструирования и графического оформления проектной документации элемента автомобильных дорог и сооружений на них
	ПКС-4.6. Представляет и защищает результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию автомобильных дорог и сооружений на них	Знать (330): процедуру представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию автомобильных дорог и сооружений на них	Не воспроизводит процедуру представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию автомобильных дорог и сооружений на них	Воспроизводит процедуру представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию автомобильных дорог и сооружений на них, допуская ряд ошибок	Воспроизводит процедуру представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию автомобильных дорог и сооружений на них, допуская	Воспроизводит процедуру представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию автомобильных дорог и сооружений на них

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата		Критерии оценивани	Критерии оценивания результатов обучения			
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5		
1	2	3	4	5	6	7		
					незначительные ошибки			
		Уметь (У30): представлять и защищать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию автомобильных дорог и сооружений на них	Не умеет представлять и защищать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию автомобильных дорог и сооружений на них	Умеет представлять и защищать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию автомобильных дорог и сооружений на них, допуская ряд ошибок	Умеет представлять и защищать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию автомобильных дорог и сооружений на них, допуская незначительные ошибки	Умеет представлять и защищать результаты работ по расчетному обоснованию и конструированию автомобильных дорог и сооружений на них		
		Владеть (В30): навыком представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию автомобильных дорог и сооружений на них	Отсутствие навыков представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию автомобильных дорог и сооружений на них	Владеть навыком представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию автомобильных дорог и сооружений на них, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию автомобильных дорог и сооружений на них, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком представления и защиты результатов работ по расчетному обоснованию и конструированию автомобильных дорог и сооружений на них		
ПКС-5 Способность организовывать производство работ по строительству и реконструкции автомобильных дорог	ПКС-5.1. Выбирает исходную информацию и нормативно-технические документы для организационнотехнологического проектирования автомобильной дороги	Знать (331): перечень необходимой исходной информации и нормативнотехнических документов для организационнотехнологического проектирования автомобильной дороги	Не воспроизводит перечень необходимой исходной информации и нормативнотехнических документов для организационнотехнологического проектирования автомобильной дороги	Воспроизводит перечень необходимой исходной информации и нормативнотехнических документов для организационнотехнологического проектирования автомобильной дороги, допуская ряд ошибок	Воспроизводит перечень необходимой исходной информации и нормативнотехнических документов для организационнотехнологического проектирования автомобильной дороги, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит перечень необходимой исходной информации и нормативнотехнических документов для организационнотехнологического проектирования автомобильной дороги		

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата		Критерии оценивани	я результатов обучения	
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		Уметь (У31): производить выбор исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования автомобильной дороги	Не умеет производить выбор исходной информации и нормативнотехнических документов для организационнотехнологического проектирования автомобильной дороги	Умеет производить выбор исходной информации и нормативнотехнических документов для организационнотехнологического проектирования автомобильной дороги, допуская ряд ошибок	Умеет производить выбор исходной информации и нормативнотехнических документов для организационнотехнологического проектирования автомобильной дороги, допуская незначительные ошибки	Умеет производить выбор исходной информации и нормативнотехнических документов для организационнотехнологического проектирования автомобильной дороги
		Владеть (В31): навыком выбора исходной информации и нормативно-технических документов для организационно-технологического проектирования автомобильной дороги	Отсутствие навыков выбора исходной информации и нормативнотехнических документов для организационнотехнологического проектирования автомобильной дороги	Владеть навыком выбора исходной информации и нормативнотехнических документов для организационнотехнологического проектирования автомобильной дороги, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком выбора исходной информации и нормативнотехнических документов для организационнотехнологического проектирования автомобильной дороги, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком выбора исходной информации и нормативнотехнических документов для организационнотехнологического проектирования автомобильной дороги
	ПКС-5.2. Разрабатывает календарный план строительства (реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги в составе проекта организации строительства	Знать (332): методику разработки календарного плана строительства реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги в составе проекта организации строительства	Не воспроизводит методику разработки календарного плана строительства реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги в составе проекта организации	Воспроизводит методику разработки календарного плана строительства реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги в составе проекта организации строительства,	Воспроизводит методику разработки календарного плана строительства реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги в составе проекта организации строительства,	Воспроизводит методику разработки календарного плана строительства реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги в составе проекта организации строительства

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
	компетенции		1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
			строительства	допуская ряд ошибок	допуская незначительные ошибки	
		Уметь (У32): разрабатывать календарный план строительства реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги в составе проекта организации строительства	1 /	Умеет разрабатывать календарный план строительства реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги в составе проекта организации строительства, допуская ряд ошибок	Умеет разрабатывать календарный план строительства реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги в составе проекта организации строительства, допуская незначительные ошибки	Умеет разрабатывать календарный план строительства реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги в составе проекта организации строительства
		Владеть (В32): навыком разработки календарного плана строительства реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги в составе проекта организации строительства	Отсутствие навыков разработки календарного плана строительства реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги в составе проекта организации строительства	Владеть навыком разработки календарного плана строительства реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги в составе проекта организации строительства, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком разработки календарного плана строительства реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги в составе проекта организации строительства, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком разработки календарного плана строительства реконструкции, капитального ремонта) автомобильной дороги в составе проекта организации строительства
	материально-	Знать (333): методику определения потребности в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	. I	Воспроизводит методику определения потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах в составе проекта организации	Воспроизводит методику определения потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах в составе проекта организации	Воспроизводит методику определения потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах в составе проекта организации

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата		Критерии оценивани:	я результатов обучения	
, ,	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
			строительства	строительства, допуская ряд ошибок	строительства, допуская незначительные ошибки	строительства
		Уметь (У33): определять потребность в материально- технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	Не умеет определять потребность в материальнотехнических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	Умеет определять потребность в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства, допуская ряд ошибок	Умеет определять потребность в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства, допуская незначительные ошибки	Умеет определять потребность в материальнотехнических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства
		Владеть (В33): навыком определения потребности в материально-технических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	Отсутствие навыков определения потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства	Владеть навыком определения потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком определения потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком определения потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах в составе проекта организации строительства
	ПКС-5.4. Представляет и защищает результаты по организационнотехнологическому проектированию автомобильных дорог и сооружений на них	Знать (334): требования к оформлению и методику защиты выпускной квалификационной работы	Не воспроизводит требования к оформлению и методику защиты выпускной квалификационной работы	Воспроизводит требования к оформлению и методику защиты выпускной квалификационной работы, допуская ряд ошибок	Воспроизводит требования к оформлению и методику защиты выпускной квалификационной работы, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит требования к оформлению и методику защиты выпускной квалификационной работы

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
	компетенции	ооучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		Уметь (У34): представлять и защищать результаты по организационно-технологическому проектированию в рамках выпускной квалификационной работы	Не умеет представлять и защищать результаты по организационнотехнологическому проектированию в рамках выпускной квалификационной работы	Умеет представлять и защищать результаты по организационнотехнологическому проектированию в рамках выпускной квалификационной работы, допуская ряд ошибок	Умеет представлять и защищать результаты по организационнотехнологическому проектированию в рамках выпускной квалификационной работы, допуская незначительные ошибки	Умеет представлять и защищать результаты по организационнотехнологическому проектированию в рамках выпускной квалификационной работы
		Владеть (В34): навыками представления и защиты результатов по организационно-технологическому проектированию в рамках выпускной квалификационной работы	Отсутствие навыков представления и защиты результатов по организационнотехнологическому проектированию в рамках выпускной квалификационной работы	Владеть навыком представления и защиты результатов по организационнотехнологическому проектированию в рамках выпускной квалификационной работы, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком представления и защиты результатов по организационнотехнологическому проектированию в рамках выпускной квалификационной работы, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком представления и защиты результатов по организационнотехнологическому проектированию в рамках выпускной квалификационной работы
ПКС-6 Способность планировать и организовывать работу производственного подразделения по строительству и	ПКС-6.1. Составляет график производства строительномонтажных работ в составе проекта	Знать (335): последовательность и методику расчета продолжительности производства строительномонтажных работ	Не воспроизводит последовательность и методику расчета продолжительности производства строительномонтажных работ	Воспроизводит последовательность и методику расчета продолжительности производства строительномонтажных работ, допуская ряд ошибок	Воспроизводит последовательность и методику расчета продолжительности производства строительномонтажных работ, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит последовательность и методику расчета продолжительности производства строительномонтажных работ
реконструкции автомобильных дорог	производства работ	Уметь (У35): составлять график производства строительномонтажных работ в составе проекта производства работ	Не умеет составлять график производства строительномонтажных работ в составе проекта	Умеет составлять график производства строительно- монтажных работ в составе проекта	Умеет составлять график производства строительномонтажных работ в составе проекта	Умеет составлять график производства строительномонтажных работ в составе проекта

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	т кол и наименование результата т		Критерии оценивани	я результатов обучения	
	компетенции		1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
			производства работ	производства работ, допуская ряд ошибок	производства работ, допуская незначительные ошибки	производства работ
		Владеть (В35): навыком составления графика производства строительномонтажных работ в составе проекта производства работ	Отсутствие навыков составления графика производства строительномонтажных работ в составе проекта производства работ	Владеть навыком составления графика производства строительномонтажных работ в составе проекта производства работ, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком составления графика производства строительномонтажных работ в составе проекта производства работ, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком составления графика производства строительномонтажных работ в составе проекта производства работ
	ПКС-6.2. Разрабатывает схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ	Знать (336): типовые схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ и условия их применения	Не воспроизводит типовые схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ и условия их применения	Воспроизводит типовые схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ и условия их применения, допуская ряд ошибок	Воспроизводит типовые схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ и условия их применения, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит типовые схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ и условия их применения
		Уметь (УЗ6): разрабатывать схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ	Не умеет разрабатывать схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ	Умеет разрабатывать схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ, допуская ряд ошибок	Умеет разрабатывать схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ, допуская незначительные ошибки	Умеет разрабатывать схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства работ
		Владеть (В36): навыком разработки схемы организации работ на участке строительства в составе проекта производства	Отсутствие навыков разработки схемы организации работ на участке строительства	Владеть навыком разработки схемы организации работ на участке строительства в	Хорошо владеть навыком разработки схемы организации работ на участке	В совершенстве владеть навыком разработки схемы организации работ на участке

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	кения обучения по лисциплине		Критерии оценивани	я результатов обучения	
	компетенции		1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
		работ	в составе проекта производства работ	составе проекта производства работ, допуская ряд ошибок	строительства в составе проекта производства работ, допуская незначительные ошибки	строительства в составе проекта производства работ
		Знать (337): методику расчета потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах	Не воспроизводит методику расчета потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах	Воспроизводит методику расчета потребности в материально-технических и трудовых ресурсах, допуская ряд ошибок	Воспроизводит методику расчета потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит методику расчета потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах
	ПКС-6.3. Составляет сводные ведомости потребности в материально-технических и трудовых ресурсах	Уметь (У37): составлять сводные ведомости потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах	Не умеет составлять сводные ведомости потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах	Умеет составлять сводные ведомости потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах, допуская ряд ошибок	Умеет составлять сводные ведомости потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах, допуская незначительные ошибки	Умеет составлять сводные ведомости потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах
		Владеть (В37): навыком составления сводной ведомости потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах	Отсутствие навыков составления сводной ведомости потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах	Владеть навыком составления сводной ведомости потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком составления сводной ведомости потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком составления сводной ведомости потребности в материальнотехнических и трудовых ресурсах
	ПКС-6.4. Составляет план мероприятий по соблюдению	Знать (338): методику составления плана мероприятий по соблюдению	Не воспроизводит методику составления плана мероприятий по	Воспроизводит методику составления плана мероприятий по	Воспроизводит методику составления плана мероприятий по	Воспроизводит методику составления плана мероприятий по

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата		Критерии оценивани	я результатов обучения	
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
	требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства, допуская ряд ошибок	соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства, допуская незначительные ошибки	соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства
		Уметь (У38): составлять план мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	Не умеет составлять план мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	Умеет составлять план мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства, допуская ряд ошибок	Умеет составлять план мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства, допуская незначительные ошибки	Умеет составлять план мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства
		Владеть (В38): навыком составления плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	Отсутствие навыков составления плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства	Владеть навыком составления плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком составления плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком составления плана мероприятий по соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды на участке строительства
	ПКС-6.5. Разрабатывает технологические карты на производство	Знать (339): методику разработки технологической карты на производство дорожно-строительных работ	Не воспроизводит методику разработки технологической карты на производство	Воспроизводит методику разработки технологической карты на производство	Ошиоки Воспроизводит методику разработки технологической карты на производство	Воспроизводит методику разработки технологической карты на производство

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	я Код и наименование результата обучения по дисциплине		Критерии оценивани	я результатов обучения	
	компетенции	ооучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
	дорожно-строительных работ		дорожно- строительных работ	дорожно-строительных работ, допуская ряд ошибок	дорожно-строительных работ, допуская незначительные ошибки	дорожно-строительных работ
		Уметь (УЗ9): разрабатывать технологическую карту на производство дорожностроительных работ	Не умеет разрабатывать технологическую карту на производство дорожностроительных работ	Умеет разрабатывать технологическую карту на производство дорожно-строительных работ, допуская ряд ошибок	Умеет разрабатывать технологическую карту на производство дорожно-строительных работ, допуская незначительные ошибки	Умеет разрабатывать технологическую карту на производство дорожно-строительных работ
		Владеть (В39): навыком разработки технологической карты на производство дорожно-строительных работ	Отсутствие навыков разработки технологической карты на производство дорожностроительных работ	Владеть навыком разработки технологической карты на производство дорожно-строительных работ, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком разработки технологической карты на производство дорожно-строительных работ, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком разработки технологической карты на производство дорожно-строительных работ
	ПКС-6.6. Оформляет исполнительную	Знать (340): виды исполнительной документации на отдельные виды дорожностроительных работ	Не воспроизводит виды исполнительной документации на отдельные виды дорожностроительных работ	Воспроизводит виды исполнительной документации на отдельные виды дорожно-строительных работ, допуская ряд ошибок	Воспроизводит виды исполнительной документации на отдельные виды дорожно-строительных работ, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит виды исполнительной документации на отдельные виды дорожно-строительных работ
	документацию на отдельные виды дорожно-строительных работ	Уметь (У40): оформлять исполнительную документацию на отдельные виды дорожно-строительных работ	Не умеет оформлять исполнительную документацию на отдельные виды дорожностроительных работ	Умеет оформлять исполнительную документацию на отдельные виды дорожно-строительных работ, допуская ряд ошибок	Умеет оформлять исполнительную документацию на отдельные виды дорожно-строительных работ, допуская незначительные ошибки	Умеет оформлять исполнительную документацию на отдельные виды дорожно-строительных работ
		Владеть (В40): навыком	Отсутствие навыков	Владеть навыком	Хорошо владеть	В совершенстве владеть

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата		Критерии оценивания результатов обучения				
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5		
1	2	3	4	5	6	7		
		оформления исполнительной документации на отдельные виды дорожно-строительных работ	оформления исполнительной документации на отдельные виды дорожностроительных работ	оформления исполнительной документации на отдельные виды дорожно-строительных работ, допуская ряд ошибок	навыком оформления исполнительной документации на отдельные виды дорожно-строительных работ, допуская незначительные ошибки	навыком оформления исполнительной документации на отдельные виды дорожно-строительных работ		
		Знать (341): методику составления схемы операционного контроля качества дорожностроительных работ	Не воспроизводит методику составления схемы операционного контроля качества дорожностроительных работ	Воспроизводит методику составления схемы операционного контроля качества дорожно-строительных работ, допуская ряд ошибок	Воспроизводит методику составления схемы операционного контроля качества дорожно-строительных работ, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит методику составления схемы операционного контроля качества дорожно-строительных работ		
	ПКС-6.7. Составляет схемы операционного контроля качества дорожно-строительных работ	Уметь (У41): составлять схемы операционного контроля качества дорожностроительных работ	Не умеет составлять схемы операционного контроля качества дорожностроительных работ	Умеет составлять схемы операционного контроля качества дорожно-строительных работ, допуская ряд ошибок	Умеет составлять схемы операционного контроля качества дорожно-строительных работ, допуская незначительные ошибки	Умеет составлять схемы операционного контроля качества дорожно-строительных работ		
		Владеть (В41): навыком составления схемы операционного контроля качества дорожностроительных работ	Отсутствие навыков составления схемы операционного контроля качества дорожностроительных работ	Владеть навыком составления схемы операционного контроля качества дорожно-строительных работ, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком составления схемы операционного контроля качества дорожно-строительных работ, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком составления схемы операционного контроля качества дорожно-строительных работ		
ПКС-7 Способность проводить и организовывать работы по	ПКС-7.1. Составляет план работ подготовительного периода	Знать (342): план работ подготовительного периода по капитальному ремонту и содержанию автомобильных дорог	Не воспроизводит план работ план работ подготовительного периода по капитальному ремонту	Воспроизводит план работ подготовительного периода по капитальному ремонту	Воспроизводит план работ подготовительного периода по капитальному ремонту	Воспроизводит план работ подготовительного периода по капитальному ремонту		

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата обучения по дисциплине		Критерии оценивани	я результатов обучения	
	компетенции		1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
капитальному ремонту и содержанию автомобильных дорог			и содержанию автомобильных дорог	и содержанию автомобильных дорог, допуская ряд ошибок	и содержанию автомобильных дорог, допуская незначительные ошибки	и содержанию автомобильных дорог
		Уметь (У42): составлять плана работ подготовительного периода по капитальному ремонту и содержанию автомобильных дорог	Не умеет составлять плана работ подготовительного периода по капитальному ремонту и содержанию автомобильных дорог	Умеет составлять плана работ подготовительного периода по капитальному ремонту и содержанию автомобильных дорог, допуская ряд ошибок	Умеет составлять плана работ подготовительного периода по капитальному ремонту и содержанию автомобильных дорог, допуская незначительные ошибки	Умеет составлять плана работ подготовительного периода по капитальному ремонту и содержанию автомобильных дорог
		Владеть (В42): навыком составления плана работ подготовительного периода по капитальному ремонту и содержанию автомобильных дорог	Отсутствие навыков составления плана работ подготовительного периода по капитальному ремонту и содержанию автомобильных дорог	Владеть навыком составления плана работ подготовительного периода по капитальному ремонту и содержанию автомобильных дорог, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком составления плана работ подготовительного периода по капитальному ремонту и содержанию автомобильных дорог, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владети навыком составления плана работ подготовительного периода по капитальному ремонту и содержанию автомобильных дорог
	ПКС-7.2. Выбирает методы производства дорожно-строительных	Знать (343): методы производства дорожно- строительных работ	Не воспроизводит методы производства дорожно- строительных работ	Воспроизводит методы производства дорожностроительных работ, допуская ряд ошибок	Воспроизводит методы производства дорожно- строительных работ, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит методы производства дорожно- строительных работ
	работ	Уметь (У43): производить выбор метода производства дорожно-строительных работ	Не умеет производить выбор метода производства дорожно-	Умеет производить выбор метода производства дорожностроительных работ,	Умеет производить выбор метода производства дорожностроительных работ,	Умеет производить выбор метода производства дорожностроительных работ

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата		Критерии оценивани	Критерии оценивания результатов обучения		
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
1	2	3	4	5	6	7	
			строительных работ	допуская ряд ошибок	допуская незначительные ошибки		
		Владеть (В43): навыком выбора метода производства дорожностроительных работ	Отсутствие навыков выбора метода производства дорожно- строительных работ	Владеть навыком выбора метода производства дорожностроительных работ, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком выбора метода производства дорожностроительных работ, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком выбора метода производства дорожностроительных работ	
	ПКС-7.3. Составляет план мероприятий по обеспечению безопасности на объекте строительства, соблюдению	Знать (344): методику составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на объекте строительства, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Не воспроизводит методику составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на объекте строительства, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Воспроизводит методику составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на объекте строительства, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды, допуская ряд ошибок	Воспроизводит методику составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на объекте строительства, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит методику составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на объекте строительства, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	
	требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Уметь (У44): составлять план мероприятий по обеспечению безопасности на объекте строительства, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Не умеет составлять план мероприятий по обеспечению безопасности на объекте строительства, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Умеет составлять план мероприятий по обеспечению безопасности на объекте строительства, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды, допуская ряд ошибок	Умеет составлять план мероприятий по обеспечению безопасности на объекте строительства, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды, допуская незначительные	Умеет составлять план мероприятий по обеспечению безопасности на объекте строительства, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения			
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
					ошибки	
		Владеть (В44): навыком составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на объекте строительства, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Отсутствие навыков составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на объекте строительства, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды	Владеть навыком составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на объекте строительства, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на объекте строительства, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком составления плана мероприятий по обеспечению безопасности на объекте строительства, соблюдению требований охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды
	ПКС-7.4. Составляет графики потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту	Знать (345): методику составления графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту строительства, при выполнении дорожно-строительных работ	Не воспроизводит методику составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту строительства, при выполнении дорожностроительных работ	Воспроизводит методику составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту строительства, при выполнении дорожностроительных работ, допуская ряд ошибок	Воспроизводит методику составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту строительства, при выполнении дорожностроительных работ, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит методику составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту строительства, при выполнении дорожностроительных работ
	строительства, при выполнении дорожно- строительных работ	Уметь (У45): составлять графики потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту строительства, при выполнении дорожностроительных работ	Не умеет составлять графики потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту строительства, при выполнении дорожностроительных работ	Умеет составлять графики потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту строительства, при выполнении дорожностроительных работ, допуская ряд ошибок	Умеет составлять графики потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту строительства, при выполнении дорожностроительных работ, допуская	Умеет составлять графики потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту строительства, при выполнении дорожностроительных работ

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения			
	компетенции	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
					незначительные ошибки	
		Владеть (В45): навыком составления графиков потребности в трудовых, материально-технических ресурсах по объекту строительства, при выполнении дорожно-строительных работ	Отсутствие навыков составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту строительства, при выполнении дорожностроительных работ	Владеть навыком составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту строительства, при выполнении дорожностроительных работ, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком составления графиков потребности в трудовых, материальнотехнических ресурсах по объекту строительства, при выполнении дорожностроительных работ, допуская незначительные ошибки	навыком составления

# **КАРТА** обеспеченности практики учебной и учебно-методической литературой

Вид практики: производственная Тип практики: преддипломная

Направление подготовки 08.03.01 Строительство Направленность (профиль): Автомобильные дороги

№ п/ п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количеств о экземпляр ов в БИК	Контингент обучающихс я, использующ их указанную литературу	Обеспеченнос ть обучающихся литературой, %	Наличие электронно го варианта в ЭБС (+/-)
1	Бондарева, Э. Д. Изыскания и проектирование автомобильных дорог. Часть I: учебное пособие / Э. Д. Бондарева, М. П. Клековкина. — Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 128 с. — ISBN 978-5-9227-0378-5. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/19334.html	ЭР*	150	100	+
2	Подольский, В. П. Технология и организация строительства автомобильных дорог. Земляное полотно : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобильные дороги и аэродромы" и направлению подготовки "Транспортное строительство" / В. П. Подольский, А. В. Глагольев, П. И. Поспелов ; под ред. В. П. Подольского Москва : Академия, 2011 429 с. — Текст: непосредственный.	155	150	100	-
3	Васильев, А. П. Реконструкция автомобильных дорог : учебник для вузов / под ред. А. П. Васильева Москва : Издательство АСВ, 2015 848 с ISBN 978-5-93093-944-6 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859309394">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN97859309394</a> 46.html	ЭР*	150	100	+
4	Производственная практика: методические указания по организации производственной практики для студентов направления подготовки 08.03.01 "Строительство" профиль "Автомобильные дороги" очной формы обучения / ТИУ; сост.: С. П. Санников, Д. А. Гензе Тюмень: ТИУ, 2017 25 с.: табл Электронная библиотека ТИУ.	5+ <b>Э</b> Р*	150	100	+

 $<sup>\</sup>Theta P^*$  — электронный ресурс для авторизированных пользователей доступен через  $\Theta P^*$  — электронную библиотеку TИУ  $P^*$  — http://webirbis.tsogu.ru/

## Форма задания на производственную практику

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНЛИВИЛУАЛЬНОЕ ЗАЛАНИЕ

IDII TUIDII OE SI IZIIII E					
(Ф.И.О. обучающегося)					
08.03.01 Строительство					
Автомобильные дороги					
производственная					
преддипломная					
с «»20г. по «»20г.					
выполнение выпускной квалификационной работы (далее ВКР) с закреплением знаний и умений, приобретенных в результате освоения теоретических курсов, выработка практических навыков, а также приобретение опыта профессиональной деятельности в области проектирования, организации и управления строительством, содержанием, ремонтом и реконструкцией автомобильных дорог.					
- сбор необходимой и достаточной информации для выполнения ВКР; - разработка необходимых разделов ВКР в соответствии с заданием; - проведение необходимых измерений и расчетов, включенных в состав ВКР.					

		- проведение необходим
		включенных в состав ВК
	Индивидуальное задание на практ	гику:
_		
_		
_		
_		
	Содержание практики (вопросы,	подлежащие изучению):
_		
_		
_		

#### Планируемые результаты:

выполнение выпускной квалификационной работы (далее ВКР) с закреплением знаний и умений, приобретенных в результате освоения теоретических курсов, выработка практических навыков, а также приобретение опыта профессиональной деятельности в области проектирования, организации и управления строительством, содержанием, ремонтом и реконструкцией автомобильных дорог.

Приложение: Рабочий график (план) проведения практики

Руководитель практики от университета/	
СОГЛАСОВАНО: Руководитель практики от профильной организации	<u>/</u>
Руководитель структурного подразделения университета*	/
Задание принято к исполнению «»20г.	
Обучающийся/	_

<sup>\* -</sup> в случае проведения практики на базе университета

#### ПРИЛОЖЕНИЕ К ИНДИВИДУАЛЬНОМУ ЗАДАНИЮ

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

### РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

		(Ф.И.О. обучающегося)				
Направление подготовки 08.03.01 Строительство						
Напра	авленность (профиль)	ABT	гомобильные дороги			
	па обучения (очная, заочная),		-			
групп	ıa					
Вид г	практики	1	производственная			
Тип п	практики	преддипломная				
Срок	прохождения практики:	c «»	_20 г. по «»20 г.			
Руководитель практики от университета (Ф.И.О., должность, ученое звание)  Наименование профильной организации						
Руков	водитель практики от ильной организации	(Ф.И.О., должность)				
No	Птоттотто	#050mx	C = 0.000 = = 0.000 =			
п/п	Планируемые	раооты	Сроки проведения			
1	Организационное собрание					
2	Инструктаж по технике безов труда, пожарной безопасност внутреннего трудового распо	ги, правилам				
3	Выполнение индивидуальног	го задания				
4	Консультации					
5	5 Подготовка и предоставление отчета о прохождении практики					
Обуча	ающийся	/ <u>И.О. Фамили</u>	<u>n</u> /			
Руководитель практики от университета/ И.О. Фамилия/						
om n	водитель практики грофильной организации (в гриятии)	случае, если преддип	<u>/ И.О. Фамилия</u> / ломная практика организуется на			

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### проведение инструктажей

( <del>-</del>						
		О.И.Ф)	). обуча	ющегося)		
Направление подготовки						
Направленность (профиль):						
Оч	ной/заочной формы обучения,	группы				
	Вид п	рактики	произво	одственная		
	Тип п	рактики	предди	пломная		
	Срок прохождения пр	актики:	c «	»20 г. по «_	»20г.	
No	Вид инструктажа	Да прове,		Подпись инструктируемого	Подпись ответственного за проведение инструктажа	
1	Охрана труда					
2	Инструктаж по технике безопасности					
3	Правила внутреннего трудового распорядка					
Руко	Руководитель практики от университета/					
Руководитель практики от профильной организации/						
Руко	водитель структурного подразделен	ия универс	ситета*_			

<sup>\* -</sup> в случае проведения практики на базе университета

# Лист согласования

Внутренний документ "Преддипломная\_2023\_08.03.01\_АД" Документ подготовил: Марилова Екатерина Валерьевна Документ подписал: Санников Сергей Павлович

Серийный номер ЭП	Должность	ОИФ	ИО	Результат
2E 58 A2 D6 39 90 6F EF	Заведующий кафедрой,	Санников Сергей		Согласовано
	имеющий ученую степень	Павлович		
	кандидата наук			
09 07 DF B5 51 36 14 E9	Специалист 1 категории		Радичко Диана Викторовна	Согласовано
43 AF E5 D4 43 9E 8B 49	Директор		Кислицина Мухаббат Абдурахмановна	Согласовано