

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о документе

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Должность: и.о. ректора

Дата подписания: 11.06.2024 10:10:27

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

## УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой АДиА

С.П.Санников

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: **Производственные базы для дорожного строительства**

Специальность: **08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое покрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей**

Специализация: **Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое покрытие автомобильных дорог**

форма обучения: **очная**

Рабочая программа рассмотрена  
на заседании кафедры автомобильных дорог и аэродромов  
Протокол № 6 от 05 мая 2023 г.

### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины формирование у обучающихся знаний о машинах и оборудовании для производства дорожно-строительных материалов, используемых при строительстве, реконструкции и эксплуатации автомобильных дорог.

Задачи дисциплины:

- Изучение предназначения и принципов работы машин и оборудования для производства дорожно-строительных материалов, используемых при строительстве, реконструкции и эксплуатации автомобильных дорог;
- Изучение особенностей работы машин и оборудования для производства дорожно-строительных материалов, используемых при строительстве, реконструкции и эксплуатации автомобильных дорог, с целью выбора при производстве определенных видов работ;

Изучение дисциплины позволит обучающимся ознакомиться принципами работы машин и оборудования для производства дорожно-строительных материалов, используемых при строительстве, реконструкции и эксплуатации автомобильных дорог

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Производственные базы для дорожного строительства» относится к элективным дисциплинам части Блока 1, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

основных дорожно-строительных материалов;

умения:

проведения математических расчетов;

владение:

навыками работы с нормативной литературой.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Технологии и организация строительства транспортных сооружений», «Строительные материалы для транспортного строительства», и служит основой для освоения дисциплин: «Технология и организация строительство дорожных одежд».

### 3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-3 Способность организовать производственно-техническое и технологическое обеспечение строительного производства	ПКС-3.1 Обосновывает рациональный строительный план и размещение оборудования на объекте строительства	Знать (З1): особенности планирования генерального плана производственных предприятий для дорожного строительства
		Уметь (У1): обосновывать рациональный генеральный план и размещение оборудования на объекте строительства
		Владеть (В1): навыками обоснования рационального генерального плана и размещения оборудования на объекте строительства
	ПКС-3.2 Определяет потребность в материально-технических и трудовых ресурсах	Знать (З2): основной перечень производственных баз и их агрегатов для дорожного строительства
		Уметь (У2): определять потребность в материально-технических ресурсах производственных баз и их агрегатов для дорожного строительства
		Владеть (В2): навыком определения потребности в материально-технических ресурсах производственных баз и их агрегатов для

	ПКС-3.4 Контролирует соблюдение технологии строительно-монтажных работ на объекте дорожного строительства	дорожного строительства
		Знать (З3): технологию приготовления дорожно-строительных материалов
		Уметь (У3): контролировать технологию приготовления дорожно-строительных материалов
	ПКС-3.7 Контролирует соблюдение работниками норм охраны труда, пожарной и экологической безопасности при ведении строительно-монтажных	Владеть (В3): методикой приготовления дорожно-строительных материалов
		Знать (З4): нормы охраны труда, пожарной и экологической безопасности при приготовлении дорожно-строительных материалов
		Уметь (У4): контролировать соблюдения работниками участка
		Владеть (В4): навыками норм охраны труда, пожарной и экологической безопасности при приготовлении дорожно-строительных материалов

#### 4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия			
Очная	4/7	34	18	0	56	-	Зачет

#### 5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

**очная форма обучения (ОФО)**

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочное средство
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Организация производственных предприятий	6	4	0	9	19	ПКС-3.1; ПКС-3.4; ПКС-3.7	Тест №1, Задача №1, Задача №2
2	2	Предприятия по разработке горных пород	6	-	0	8	14	ПКС-3.1; ПКС-3.4; ПКС-3.7	Тест №1
3	3	Переработка и обогащение каменных материалов	8	2	0	11	21	ПКС-3.1; ПКС-3.4; ПКС-3.7	Тест №2, Задача №3
4	4	Базы органических вяжущих материалов	6	4	0	8	18	ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.4; ПКС-3.7	Тест №3, Задача №4, Задача №5
5	5	Заводы и базы для приготовления асфальтобетонных смесей	6	8	0	8	22	ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.4; ПКС-3.7	Тест №3, Задача №6, Задача №7
6	6	Заводы и базы для приготовления цементобетонных смесей	2	-	0	8	10	ПКС-3.1; ПКС-3.4; ПКС-3.7	Тест №3
4	Зачет		0	0	0	4	4	ПКС-3.1; ПКС-3.2; ПКС-3.4; ПКС-3.7	Вопросы к зачету
Итого:			<b>34</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>108</b>	X	X

## **заочная форма обучения (ЗФО)**

Не реализуется.

## **очно-заочная форма обучения (ОЗФО)**

Не реализуется.

### 5.2. Содержание дисциплины.

#### 5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

##### **Раздел 1: Организация производственных предприятий.**

##### **Тема 1: Основы организации производственных предприятий. Классификация и размещение производственных предприятий.**

Основы организации производственных предприятий. Принципы организации производственного процесса. Формы организации производства. Классификация и размещение производственных предприятий. Генеральный план предприятий.

##### **Тема 2: Эксплуатация складов и механизация складских операций.**

Транспортные связи промышленных районов. Технология производства искусственных материалов. Эксплуатация складов и механизация складских операций. Технологические схемы комплексной механизации и автоматизации погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ. Погрузочно-разгрузочные машины, механизмы и устройства.

##### **Раздел 2: Предприятия по разработке горных пород**

##### **Тема 3: Предприятия по разработке горных пород. Назначение и классификация карьеров каменных материалов.**

Назначение и классификация карьеров каменных материалов. Изыскания месторождений каменных материалов. Подготовка карьера для разработки.

##### **Тема 4: Разработка скальных горных пород.**

Добыча горной породы. Выемка и погрузка горной породы. Транспортные работы.

##### **Тема 5: Особенности разработки месторождений рыхлых (обломочных) пород.**

Добыча гравия, песка и гравийно-песчаной смеси. Гидромеханизация на открытых разработках.

##### **Раздел 3: Переработка и обогащение каменных материалов.**

##### **Тема 6: Камнедробильные заводы**

Основные процессы работы камнедробильных заводов. Дробление. Условия применения дробилок.

##### **Тема 7: Грохочение каменных материалов**

Грохочение каменных материалов. Качественные и количественные схемы дробления. Классификация грохотов.

##### **Тема 8: Обогащение каменных материалов**

Обогащение каменных материалов. Промывка каменных материалов. Вибрационные промывочные плоские грохоты. Гидровашгерд. Барабанные промывочные машины Бутары на драгах. Скрубберы. Скруббер-бутара. Корытные мойки. Гидравлическое обогащение (классификация). Обогащение щебня по форме зерен. Обогащение щебня и гравия по прочности. Генеральный план КДЗ.

##### **Тема 9: Производство дробленого песка и минеральных порошков**

Производство дробленого песка. Производство минеральных порошков для асфальтобетона. Склады готовой продукции КДЗ. Передвижные дробильно-сортировочные установки. Контроль качества готовой продукции и оценка Эффективности работы КДЗ. Охрана труда на КДЗ, добыча и переработка гравия и песка на гравийно-сортировочных заводах.

##### **Раздел 4: Базы органических вяжущих материалов.**

##### **Тема 10: Транспортирование и хранение битумов**

Транспортирование битума в бункерных полувагонах. Транспортирование битума в цистернах. Транспортирование битума в жидком виде. Транспортирование битума в

отдаленные районы. Транспортирование дорожных битумов в специальных контейнерах. Обезвоживание битума.

**Тема 11: Битумные базы**

Генеральный план битумной базы. Назначение и классификация битумохранилищ. Система подогрева битумохранилищ.

**Тема 12: Эмульсионные базы и цехи. Технология производства битумных эмульсий**

Технология производства битумных эмульсий. Подготовка водных растворов эмульгаторов. Установки периодического действия. Установки непрерывного действия. Контроль качества эмульсий. Хранение и транспортирование эмульсий. Охрана труда на эмульсионных базах.

**Раздел 5: Заводы и базы для приготовления асфальтобетонных смесей.**

**Тема 13: Заводы для приготовления асфальтобетонных смесей. Классификация заводов и особенности их размещения**

Классификация заводов и особенности их размещения. Генеральный план АБЗ. Схемы размещения смесительных установок.

**Тема 14: Технологический процесс приготовления асфальтобетонных смесей и оборудование**

Технологический процесс приготовления асфальтобетонных смесей и оборудование. Агрегат питания. Дозаторы. Ленточные питатели. Сушильный барабан. Загрузочные устройства сушильных барабанов. Разгрузочные устройства сушильных барабанов. Борьба с пылью. Смесительный агрегат. Бункер-накопитель.

**Тема 15: Особенности приготовления литых асфальтобетонных смесей и переработки старого асфальтобетона (регенерация) на АБЗ**

Особенности приготовления литых асфальтобетонных смесей. Особенности приготовления полимерно-битумного вяжущего (ПБВ). Особенности приготовления черного щебня. Особенности приготовления смесей на АБЗ в холодный период года. Переработка (регенерация) старого асфальтобетона.

**Раздел 6: Заводы и базы для приготовления цементобетонных смесей.**

**Тема 16: Заводы по производству цементобетонных смесей. Классификация заводов и особенности их размещения**

Классификация заводов и особенности их размещения. Особенности размещения ЦБЗ. Генеральный план ЦБЗ. Технологические процессы производства и оборудование. Склады цемента и минерального порошка. Оборудование для транспортирования бетонных смесей. Особенности работы ЦБЗ зимой и в жарком климате.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

**Лекционные занятия**

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	4	0	0	Основы организации производственных предприятий. Классификация и размещение производственных предприятий.
2		2	0	0	Эксплуатация складов и механизация складских операций
3	2	2	0	0	Предприятия по разработке горных пород
4		2	0	0	Назначение и классификация карьеров каменных материалов
5		2	0	0	Разработка скальных горных пород
6	3	2	0	0	Особенности разработки месторождений рыхлых (обломочных) пород
7		2	0	0	Камнедробильные заводы
					Грохочение каменных материалов

8	4	2	0	0	Обогащение каменных материалов
9		2	0	0	Производство дробленого песка и минеральных порошков
10		2	0	0	Транспортирование и хранение битумов
11		2	0	0	Битумные базы
12		2	0	0	Эмульсионные базы и цехи. Технология производства битумных эмульсий
13	5	2	0	0	Заводы для приготовления асфальтобетонных смесей. Классификация заводов и особенности их размещения
14		2	0	0	Технологический процесс приготовления асфальтобетонных смесей и оборудование
15		2	0	0	Особенности приготовления литых асфальтобетонных смесей и переработки старого асфальтобетона (регенерация) на АБЗ
16	6	2	0	0	Заводы по производству цементобетонных смесей. Классификация заводов и особенности их размещения
Итого:		<b>34</b>	0	0	X

### Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практических занятий
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1	2	3	4	5	6
1	1	2	0	0	Определение технологических параметров асфальтобетонного завода
2		2	0	0	Расчет составов асфальтовых смесей
3	3	2	0	0	Выбор типов складов, расчетных объемов и площадей
4	4	2	0	0	Тепловой расчет битумохранилища
5		2	0	0	Определение количества битумоплавильных установок
6	5	4	0	0	Расчет склада и оборудования для подачи минерального порошка
7		4	0	0	Расчет потребности необходимых энергоресурсов на асфальтобетонном заводе
Итого:		<b>18</b>	0	0	X

### Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

### Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		
1	2	3	4	5	6	7
1	1	9	0	0	Определение мощности производственных предприятий. Методика расчета планового фонда времени. Пути повышения качества приготовления искусственных дорожно-строительных материалов.	Изучение теоретического материала по разделу
2	2	8	0	0	Технико-экономическая оценка месторождений. Буровзрывные работы. Рекультивация земель, нарушенных открытыми горными работами.	Изучение теоретического материала по разделу
3	3	11	0	0	Щековые дробилки. Конусные дробилки. Дробилки ударного действия. Валковые дробилки. Колосниковые грохоты. Вибрационные грохоты. Электромагнитный грохот. Валковые грохоты. Барабанные грохоты. Стержневые мельницы и шаровые цилиндрические мельницы.	Изучение теоретического материала по разделу
4	4	8	0	0	Транспортирование битума за рубежом.	Изучение

					Назначение и классификация дорожных эмульсии. Коллоидные мельницы. Роторные диспергаторы.	теоретического материала по разделу
5	5	8	0	0	Строительно-монтажные работы на АБЗ. Склады исходных материалов для приготовления асфальтобетонных смесей и механизация погрузочно-разгрузочных работ.	Изучение теоретического материала по разделу
6	6	8	0	0	Разгрузка железнодорожных вагонов. Общие положения автоматизации технологических процессов.	Изучение теоретического материала по разделу
8	1-6	4	0	0	Зачет	Подготовка к зачету
Итого:		<b>56</b>	0	0	X	X

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме;
- работа в малых группах;
- разбор практических ситуаций;
- метод проектов.

## 6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

## 7. Контрольные работы

Контрольные работы не предусмотрены.

## 8. Оценка результатов освоения дисциплины

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

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№	Виды контрольных мероприятий текущего контроля	Баллы
1	Тест №1 по темам «Организация производственных предприятий», «Предприятия по разработке горных пород»	0...16
2	Задача №1 «Определение технологических параметров асфальтобетонного завода»	0...5
3	Задача №2 «Расчет составов асфальтовых смесей»	0...4
ИТОГО за первую текущую аттестацию		<b>0...25</b>
4	Тест №2 по теме «Переработка и обогащение каменных материалов»	0...16
5	Задача №3 «Выбор типов складов, расчетных объемов и площадей»	0...4
6	Задача №4 «Тепловой расчет битумохранилища»	0...5
7	Задача №5 «Определение количества битумоплавильных установок»	0...5
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		<b>0...30</b>
8	Тест №3 по темам «Базы органических вяжущих материалов», «Заводы и базы для приготовления асфальтобетонных смесей», «Заводы и базы для приготовления цементобетонных смесей»	0...24
9	Задача №6 «Расчет склада и оборудования для подачи минерального порошка»	0...7
10	Задача №7 «Расчет потребности необходимых энергоресурсов на асфальтобетонном заводе»	0...14
ИТОГО за третью текущую аттестацию		<b>0...45</b>
<b>ВСЕГО</b>		<b>0...100</b>



## 9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. 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](http://www.studentlibrary.ru)
- Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>
- Образовательная платформа ЮРАЙТ [www.ura.it.ru](http://www.ura.it.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.

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства.

1. Microsoft Office;
2. Windows.

## 10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

### Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ 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
1	Производственные базы для дорожного	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.4

строительства	лекционного типа; 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.	
	Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации, №704, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.4
	Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, №355, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1
	Самостоятельная работа: Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, №362, Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте – 5 шт.	625001, Тюменская область, г.Тюмень, ул. Луначарского, д.2 корп.1

## 11. Методические указания по организации СРС

### 11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые расчеты. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

Задания на практические работы и порядок выполнения типовых расчетов изложены в учебном пособии для практических занятий и самостоятельной работы «Производственные базы для дорожного строительства».

Гензе Д.А. Производственные базы дорожного строительства : учебное пособие / Д. А. Гензе, Е. Н. Легостаева ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2022. - 83 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 64. - ISBN 978-5-9961-2906-5 : ~Б. ц. - Текст : непосредственный.

### 11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для освоения индивидуально. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны изучить теоретический материал по разделам.

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

Дисциплина **«Производственные базы для дорожного строительства»**

Специальность: 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей

Специализация: Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог

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
ПКС-3 Способность организовать производственно-техническое и технологическое обеспечение строительного производства	ПКС-3.1 Обосновывает рациональный строительный план и размещение оборудования на объекте строительства	Знать (31): особенности планирования генерального плана производственных предприятий для дорожного строительства	Не воспроизводит особенности планирования генерального плана производственных предприятий для дорожного строительства	Воспроизводит особенности планирования генерального плана производственных предприятий для дорожного строительства, допуская ряд ошибок	Воспроизводит особенности планирования генерального плана производственных предприятий для дорожного строительства, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит особенности планирования генерального плана производственных предприятий для дорожного строительства
		Уметь (У1): обосновывать рациональный генеральный план и размещение оборудования на объекте строительства	Не умеет обосновывать рациональный генеральный план и размещение оборудования на объекте строительства	Умеет обосновывать рациональный генеральный план и размещение оборудования на объекте строительства, допуская ряд ошибок	Умеет обосновывать рациональный генеральный план и размещение оборудования на объекте строительства, допуская незначительные ошибки	Умеет обосновывать рациональный генеральный план и размещение оборудования на объекте строительства
		Владеть (В1): навыками обоснования рационального генерального плана и размещения оборудования на объекте строительства	Отсутствие навыков обоснования рационального генерального плана и размещения оборудования на объекте строительства	Владеть навыком обоснования рационального генерального плана и размещения оборудования на объекте строительства, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком обоснования рационального генерального плана и размещения оборудования на объекте строительства, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком обоснования рационального генерального плана и размещения оборудования на объекте строительства
	ПКС-3.2 Определяет потребность в материально-технических и трудовых ресурсах	Знать (32): основной перечень производственных баз и их агрегатов для дорожного строительства	Не воспроизводит основной перечень производственных баз и их агрегатов для дорожного строительства	Воспроизводит основной перечень производственных баз и их агрегатов для дорожного строительства, допуская ряд ошибок	Воспроизводит основной перечень производственных баз и их агрегатов для дорожного строительства, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит основной перечень производственных баз и их агрегатов для дорожного строительства

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 (У2): определять потребность в материально-технических ресурсах производственных баз и их агрегатов для дорожного строительства	Не умеет определять потребность в материально-технических ресурсах производственных баз и их агрегатов для дорожного строительства	Умеет определять потребность в материально-технических ресурсах производственных баз и их агрегатов для дорожного строительства, допуская ряд ошибок	Умеет определять потребность в материально-технических ресурсах производственных баз и их агрегатов для дорожного строительства, допуская незначительные ошибки	Умеет определять потребность в материально-технических ресурсах производственных баз и их агрегатов для дорожного строительства
		Владеть (В2): навыком определения потребности в материально-технических ресурсах производственных баз и их агрегатов для дорожного строительства	Отсутствие навыков определения потребности в материально-технических ресурсах производственных баз и их агрегатов для дорожного строительства	Владеть навыком определения потребности в материально-технических ресурсах производственных баз и их агрегатов для дорожного строительства, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком определения потребности в материально-технических ресурсах производственных баз и их агрегатов для дорожного строительства, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком определения потребности в материально-технических ресурсах производственных баз и их агрегатов для дорожного строительства
	ПКС-3.4 Контролирует соблюдение технологии строительно-монтажных работ на объекте дорожного строительства	Знать (З3): технологию приготовления дорожно-строительных материалов	Не воспроизводит технологию приготовления дорожно-строительных материалов	Воспроизводит технологию приготовления дорожно-строительных материалов, допуская ряд ошибок	Воспроизводит технологию приготовления дорожно-строительных материалов, допуская незначительные ошибки	Воспроизводит технологию приготовления дорожно-строительных материалов
		Уметь (У3): контролировать технологию приготовления дорожно-строительных материалов	Не умеет контролировать технологию приготовления дорожно-строительных материалов	Умеет контролировать технологию приготовления дорожно-строительных материалов, допуская ряд ошибок	Умеет контролировать технологию приготовления дорожно-строительных материалов, допуская незначительные ошибки	Умеет контролировать технологию приготовления дорожно-строительных материалов
		Владеть (В3): методикой приготовления дорожно-строительных материалов	Отсутствие методикой приготовления дорожно-строительных материалов	Владеть методикой приготовления дорожно-строительных материалов, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть методикой приготовления дорожно-строительных материалов, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть методикой приготовления дорожно-строительных материалов
	ПКС-3.7 Контролирует	Знать (З4): нормы охраны труда,	Не воспроизводит нормы охраны труда, пожарной	Воспроизводит нормы охраны труда, пожарной	Воспроизводит нормы охраны труда, пожарной	Воспроизводит нормы охраны труда, пожарной

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
	соблюдение работниками норм охраны труда, пожарной и экологической безопасности при ведении строительно-монтажных	пожарной и экологической безопасности при приготовлении дорожно-строительных материалов	и экологической безопасности при приготовлении дорожно-строительных материалов	и экологической безопасности при приготовлении дорожно-строительных материалов, допуская ряд ошибок	и экологической безопасности при приготовлении дорожно-строительных материалов, допуская незначительные ошибки	и экологической безопасности при приготовлении дорожно-строительных материалов
		Уметь (У4): контролировать соблюдения работниками участка	Не умеет контролировать соблюдения работниками участка	Умеет контролировать соблюдения работниками участка, допуская ряд ошибок	Умеет контролировать соблюдения работниками участка, допуская незначительные ошибки	Умеет контролировать соблюдения работниками участка
		Владеть (В4): навыками норм охраны труда, пожарной и экологической безопасности при приготовлении дорожно-строительных материалов	Отсутствие навыков норм охраны труда, пожарной и экологической безопасности при приготовлении дорожно-строительных материалов	Владеть навыком норм охраны труда, пожарной и экологической безопасности при приготовлении дорожно-строительных материалов, допуская ряд ошибок	Хорошо владеть навыком норм охраны труда, пожарной и экологической безопасности при приготовлении дорожно-строительных материалов, допуская незначительные ошибки	В совершенстве владеть навыком норм охраны труда, пожарной и экологической безопасности при приготовлении дорожно-строительных материалов

## КАРТА

## обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина «Производственные базы для дорожного строительства»

Специальность: 08.05.02 Строительство, эксплуатация, восстановление и техническое прикрытие автомобильных дорог, мостов и тоннелей

Специализация: Строительство (реконструкция), эксплуатация и техническое прикрытие автомобильных дорог

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	2	3	4	5	6
1	Першин, М. Н. Возведение земляного полотна автомобильных дорог с применением средств гидромеханизации : учебное пособие / М. Н. Першин, Г. И. Артюхина, А. С. Симонова. — Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 40 с. — ISBN 978-5-9227-0398-3. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/18990.html">http://www.iprbookshop.ru/18990.html</a>	ЭР*	30	100	+
2	Шестопапов, К. К. Строительные и дорожные машины : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование" направления подготовки "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" умо / К. К. Шестопапов. - Москва : Академия, 2008. - 384 с.	29	30	100	-
3	Гензе, Д. А. Производственные базы дорожного строительства : учебное пособие / Д. А. Гензе, Е. Н. Легостаева ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2022. - 83 с. - Электронная библиотека ТИУ.	ЭР*	30	100	+

ЭР\* – электронный ресурс для авторизованных пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ <http://webirbis.tsogu.ru/>

## Лист согласования

### Внутренний документ "Производственные базы для дорожного строительства\_2023\_08.05.02\_СЭВ"

Документ подготовил: Марилова Екатерина Валерьевна

Документ подписал: Санников Сергей Павлович

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