

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич образовательное учреждение высшего образования

Должность: и.о. ректора «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Дата подписания: 27.03.2024 10:59:40

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

УТВЕРЖДАЮ

Председатель КСН

С.П.Санников

«10» 06 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины: **Правовое обеспечение в строительном комплексе и дорожном хозяйстве**

направление подготовки: **08.04.01 Строительство**


направленность (профиль): **Проектирование, строительство и экспертиза автомобильных дорог и городских улиц**

форма обучения: очная

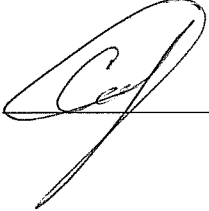
Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от «22» апреля 2019 года и требованиями ОПОП ВО 08.04.01 «Строительство», направленность (профиль) «Проектирование, строительство и экспертиза автомобильных дорог и городских улиц» результатам освоения дисциплины «**Правовое обеспечение в строительном комплексе и дорожном хозяйстве**».

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры СИиПОСК

Протокол № 9 от «13» мая 2019 года

Зав.кафедрой СИиПОСК  Г.А. Щербаков

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой АДИА  С.П. Санников, к.т.н., доцент

«10» 06 2019 года

Рабочую программу разработал:

Н.Г. Медведева, доцент, канд. экон. наук



1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины «Правовое обеспечение в строительном комплексе и дорожном хозяйстве» - состоит в наделении обучающихся комплексом правовых знаний в сфере правового регулирования строительной деятельности и дорожного хозяйства, формирование навыков пользования нормативными актами и использования их в профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины «Правовое обеспечение в строительном комплексе и дорожном хозяйстве»:

– изучение обучающимися основных нормативно-правовых актов, на основе которых осуществляется правовое регулирование строительной деятельности и дорожного хозяйства в Российской Федерации;

– - изучение правовых основ, принципов, форм и методов государственного контроля (надзора) в строительном комплексе и дорожном хозяйстве;

– - изучение внутренних правовых документов, регламентирующих деятельность организаций строительного комплекса и дорожного хозяйства;

– изучение коррупционных рисков в производственной деятельности в строительном комплексе и дорожном хозяйстве;

– развитие у обучающихся умения применять на практике знания норм конкретных нормативно-правовых актов, внутренних правовых документов, регулирующих строительную деятельность и дорожное хозяйство в Российской Федерации;

– развитие у обучающихся навыков использования практики судебной и административной практики правоприменения в строительном комплексе и дорожном хозяйстве, в т.ч. в целях борьбы с коррупцией на всех этапах строительства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Правовое обеспечение в строительном комплексе и дорожном хозяйстве» относится к дисциплинам части Блока 1 учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание:

- нормативно-правовых актов, регулирующих строительную деятельность и дорожное хозяйство;

- правовых и методических документов, регламентирующих деятельность строительных организаций и организацией, осуществляющих деятельность в сфере дорожного хозяйства;

- правовых основ, принципов, форм и методов государственного контроля (надзора) в строительном комплексе и дорожном хозяйстве;

- судебной и административной практики применения нормативно-правовых актов, регулирующих отношения в строительном комплексе и дорожном хозяйстве;

- коррупционные риски строительной деятельности и деятельности в сфере дорожного хозяйства, антикоррупционное законодательство и практику его применения;

- формы и методы контроля технологической дисциплины и требований охраны труда в сфере строительства и дорожного хозяйства;

умения:

- систематизировать и обоснованно использовать нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность в строительном комплексе и дорожном хозяйстве, а также судебную и административную практику их применения;

- разрабатывать и использовать правовую и методическую документацию, регламентирующую строительную деятельность, в т.ч. инженерные изыскания, проектирование автомобильных дорог;

- учитывать коррупционные риски деятельности в строительном комплексе и дорожном хозяйстве и определять меры по борьбе с ними на основе действующего законодательства;

- применять формы и методы контроля технологической дисциплины и требований охраны труда при осуществлении строительной деятельности, в т.ч. инженерных изысканий и проектирования автомобильных дорог;

владение:

- навыками использования положений нормативно-правовых актов, регулирующих деятельность в строительном комплексе и дорожном хозяйстве;

- навыками использования практики применения действующего законодательства в строительном комплексе и дорожном хозяйстве;

- навыками поиска, обработки, анализа и систематизации нормативной правовой документации, регламентирующей хозяйственную деятельность в строительном комплексе и дорожном хозяйстве;

- навыками разработки и реализации мер по борьбе с коррупцией в строительном комплексе и дорожном хозяйстве;

- методологией контроля технологической дисциплины и требований охраны труда при осуществлении строительной деятельности, в т.ч. инженерных изысканий и проектирования автомобильных дорог.

Содержание дисциплины «Правовое обеспечение в строительном комплексе и дорожном хозяйстве» является основой для изучения дисциплины «Экспертиза проектной документации» и выполнения научно-исследовательской работы.

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-2. Способность осуществлять и организовывать инженерные изыскания автомобильных дорог	ПКС-2.1. Разработка нормативно-методических документов организации, регламентирующих проведение изысканий автомобильных дорог	Знать (З1) правовые требования, предъявляемые к разработке нормативно-методических документов организации, регламентирующих проведение изысканий автомобильных дорог	
		Уметь (У1) разрабатывать нормативно-методические документы организации, регламентирующих проведение изысканий автомобильных дорог с учетом правовых требований	
		Владеть (В1) навыками разработки нормативно-методических документов организации, регламентирующих проведение изысканий автомобильных дорог с учетом правовых требований	
	ПКС-2.9. Контроль выполнения технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях и обследованиях автомобильных дорог		Знать (З2) нормативно-правовые документы, регламентирующие требования охраны труда при испытаниях и обследованиях автомобильных дорог
			Уметь (У2) осуществлять контроль выполнения технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях и обследованиях автомобильных дорог в правовом поле
			Владеть (В2) навыками осуществления контроля выполнения технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях и обследованиях автомобильных дорог в правовом поле
	ПКС-2.10. Выбор мер по борьбе с коррупцией при организации проведения испытаний, обследований автомобильных дорог		Знать (З3) правовую базу при выборе мер по борьбе с коррупцией при организации проведения испытаний, обследований

		автомобильных дорог Уметь (У3) проводить выбор мер по борьбе с коррупцией при организации проведения испытаний, обследований автомобильных дорог в правовом поле Владеть (В3) навыками выбора мер по борьбе с коррупцией при организации проведения испытаний
ПКС-3. Способность разрабатывать проектные решения и организовывать проектные работы для автомобильных дорог	ПКС-3.11. Выбор мер по борьбе с коррупцией при разработке проектных решений и организации проектирования в сфере строительства автомобильных дорог	Знать (З4) правовую базу при выборе мер по борьбе с коррупцией при разработке проектных решений и организации проектирования в сфере строительства автомобильных дорог Уметь (У4) проводить выбор мер по борьбе с коррупцией при разработке проектных решений и организации проектирования в сфере строительства автомобильных дорог в правовом поле Владеть (В4) навыками выбора мер по борьбе с коррупцией при разработке проектных решений и организации проектирования в сфере строительства автомобильных дорог в правовом поле
ПКС-8. Способность организовывать производственно-технологические процессы содержания и ремонта автомобильных дорог	ПКС-8.8. Оценка коррупционных рисков в производственной деятельности в сфере содержания и ремонта автомобильных дорог, разработка мер противодействия коррупции	Знать (З5) критерии оценки коррупционных рисков в производственной деятельности и правовые особенности разработки мер противодействия коррупции в сфере содержания и ремонта автомобильных дорог Уметь (У5) проводить оценку коррупционных рисков в производственной деятельности и разрабатывать меры противодействия коррупции в сфере содержания и ремонта автомобильных дорог в правовом поле Владеть (В5) навыком оценки коррупционных рисков в производственной деятельности и разработки мер противодействия коррупции в сфере содержания и ремонта автомобильных дорог в правовом поле

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа, час.	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия		
очная	1/1	15	30	-	63	экзамен

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	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Общие положения правового обеспечения в строительном комплексе и дорожном хозяйстве	3	6		3			Тест, разбор практических ситуаций, письменный опрос
2	2	Особенности правового регулирования деятельности в строительном комплексе и дорожном хозяйстве	6	12		8			Тест, разбор конкретных типовых ситуаций, письменный опрос, коллоквиум
3	3	Государственный контроль (надзор) в строительном комплексе и дорожном хозяйстве	4	8		8			Тест, разбор типовых ситуаций, письменный опрос
4	4	Юридическая ответственность строительных организаций и организаций дорожного хозяйства	2	4		8			Тест, разбор типовых ситуаций, письменный опрос, контрольная работа
7	Экзамен					36	36		Вопросы для экзамена
Итого:			15	30	-	63	108		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Общие положения правового обеспечения в строительном комплексе и дорожном хозяйстве».

Строительный комплекс и дорожное хозяйство как важнейшие отрасли экономики. Инфраструктура строительного комплекса и дорожного хозяйства. Факторы, влияющие на развитие строительного комплекса и дорожного хозяйства. Цели и задачи развития строительного комплекса и дорожного хозяйства. Строительные организации и организации дорожного хозяйства: виды, особенности создания.

Государственное регулирование строительного комплекса и дорожного хозяйства: цели и задачи, принципы, формы и методы.

Саморегулирование в строительном комплексе и дорожном хозяйстве: цели и задачи, принципы, формы и методы.

Особенности правового регулирования строительного комплекса и дорожного хозяйства: цели и задачи, направления, принципы. Нормативно-правовая база строительного комплекса и дорожного хозяйства. Ключевые нормативно-правовые акты, регулирующие строительный комплекс и дорожное хозяйство, и их основные положения.

Тема 2. «Особенности правового регулирования деятельности в строительном комплексе и дорожном хозяйстве».

Инженерные изыскания, проектирование и строительство как ключевые виды деятельности в строительном комплексе и дорожном хозяйстве. Порядок допуска к инженерным изысканиям, проектированию и строительству объектов капитального строительства, в т.ч. к строительству, содержанию и ремонту автомобильных дорог. Стандарты саморегулируемых организаций к инженерным изысканиям, проектированию и строительству объектов капитального строительства, в т.ч. к строительству, содержанию и ремонту автомобильных дорог (кадровые, имущественные и иные).

Нормативно-методическое обеспечение инженерных изысканий, проектирования и строительства объектов капитального строительства, в т.ч. строительства, содержания и ремонта автомобильных дорог. Формирование системы контроля технологической дисциплины и требований охраны труда в организациях строительного комплекса и дорожного хозяйства.

Постановка договорной работы в строительных организациях и организациях дорожного хозяйства. Особенности заключения, изменения и прекращения гражданско-правовых договоров, обеспечивающих производственную деятельность строительных организаций и организаций дорожного хозяйства. Государственные и муниципальные контракты, заключаемые строительными организациями и организациями дорожного хозяйства в ходе процедур, связанных с государственными и муниципальными закупками.

Правовые основы государственной экспертизы в области инженерных изысканий, проектирования и строительства, в т.ч. автомобильных дорог.

Тема 3. «Государственный контроль (надзор) в строительном комплексе и дорожном хозяйстве».

Цели и задачи государственного контроля (надзора) в строительном комплексе и дорожном хозяйстве. Виды и субъекты государственного контроля (надзора) в строительном комплексе и дорожном хозяйстве. Правовые основы государственного контроля (надзора) в строительном комплексе и дорожном хозяйстве. Формы и методы государственного контроля (надзора) в строительном комплексе и дорожном хозяйстве.

Функции и полномочия Ростехнадзора в строительном комплексе и дорожном хозяйстве.

Тема 4. «Юридическая ответственность строительных организаций и организаций дорожного хозяйства».

Антикоррупционное законодательство и практика его применения в строительном комплексе и дорожном хозяйстве. Коррупционные риски в производственной деятельности в сфере строительства и дорожного хозяйства. Меры противодействия коррупции, в т.ч. при проведении проектирования и испытаний автомобильных дорог, их содержания и ремонта.

Виды и формы юридической ответственности строительных организаций и организаций дорожного хозяйства. Административная ответственность и особенности ее применения. Уголовная ответственность и особенности ее применения.

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	
1	1	3	Общие положения правового обеспечения в строительном комплексе и дорожном хозяйстве
2	2	6	Особенности правового регулирования деятельности в строительном комплексе и дорожном хозяйстве
3	3	4	Государственный контроль (надзор) в строительном комплексе и дорожном хозяйстве
4	4	2	Юридическая ответственность строительных организаций и организаций дорожного хозяйства
Итого:		15	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема лекции
		ОФО	
1	1	6	Общие положения правового обеспечения в строительном комплексе и дорожном хозяйстве
2	2	12	Особенности правового регулирования деятельности в строительном комплексе и дорожном хозяйстве
3	3	8	Государственный контроль (надзор) в строительном комплексе и дорожном хозяйстве
4	4	4	Юридическая ответственность строительных организаций и организаций дорожного хозяйства
Итого:		30	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.4

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема	Вид СРС
		ОФО		
1	1	2	Понятие и виды предпринимательской деятельности в строительном комплексе и дорожном хозяйстве. Государственный учет строительных организаций и организаций	Подготовка к выполнению практических заданий, тестам, устному опросу

			дорожного хозяйства, их постановка на налоговый учет. Учредительные документы строительных организаций и организаций дорожного хозяйства и их содержание.	
2	2	4	Правовые основы государственного регулирования строительного комплекса и дорожного хозяйства. Виды государственной поддержки строительных организаций и организаций дорожного хозяйства. Антимонопольное законодательство. Антимонопольные запреты и ограничения. Законодательство о государственных и муниципальных закупках и практика его применения в строительном комплексе и дорожном хозяйстве. Способы закупок.	Подготовка к выполнению практических заданий, тестам, письменному опросу, докладам, коллоквиуму
3	3	4	Законодательство о государственном и муниципальном контроле. Формы и методы государственного и муниципального контроля в сфере строительства и дорожного хозяйства.	Подготовка к выполнению практических заданий, тестам, письменному опросу, докладам
4	4	4	Виды юридической ответственности строительных организаций и организаций дорожного хозяйства. Типичные нарушения законодательства в сфере строительства, проектирования и инженерных изысканий. Законодательство о защите прав и интересов строительных организаций и организаций дорожного хозяйства.	Подготовка к тесту, к выполнению практических заданий, письменному опросу, докладам
5	1-4	13		Сбор материала и написание контрольной работы (реферата).
6	1-4	36		Подготовка к экзамену.
Итого:		63		

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

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- работа в малых группах (практические занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

7.1. Методические указания для выполнения контрольных работ.

Выбор задания на контрольную работу осуществляется из перечня, приведенного в таблице по последней цифре зачетной книжки и по последней цифре зачетной книжки, умноженной на 2.

Основные требования к написанию текста контрольной работы: логичность и цельность изложения текста работы (от общего к частному); соблюдение правил оформления работы, в

том числе и научно-справочного материала; научное, литературное и техническое редактирование.

Структура изложения материала контрольной работы студента должна включать: введение; основную часть; заключение. Во введении автор работы раскрывает значение и необходимость рассмотрения проблемы, обосновывает ее актуальность, определяет цель выполнения данного задания. При раскрытии темы необходимо показать умение работать с литературой, сравнивать, анализировать и обобщать исходные данные. Одновременно требуется осветить теоретические положения, проанализировать нормативно-правовую базу, привлечь материалы практики. В заключении приводится краткое обобщение содержания основной части, подводятся итоги проделанной работы, делаются краткие общие выводы.

Ответы на вопросы должны быть обоснованы ссылками на литературные источники.

Контрольная работа оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ на одной стороне листа формата А4 с соответствующим образом оформленным титульным листом, где указывается также номер варианта и номер шифра зачетной книжки. Используется шрифт «Times New Roman» размером № 14. Интервал полуторный.

Поля страницы должны иметь следующие размеры: левое – 30 мм, правое – 15 мм, верхнее и нижнее – 20 мм.

Страницы нумеруются арабскими цифрами с соблюдением сквозной нумерации по всему тексту. Номер страницы проставляется в центре нижней части листа без точки. Титульный лист включается в общую нумерацию без проставления на нем номера страницы.

Трудоемкость работ по сбору материала и написанию контрольной работы составляет 9 час.

7.2. Тематика контрольных работ (реферат)

1. Виды инженерных изысканий и порядок их проведения
2. Архитектурно-строительное проектирование: субъекты, порядок проведения
3. Экспертиза проектной документации и инженерных изысканий
4. Экологическая экспертиза в строительстве
5. Разрешение на строительство объектов капитального строительства
6. Виды работ по строительству объектов капитального строительства, оказывающие влияние на безопасность объектов капитального строительства
7. Строительный контроль: субъекты, принципы, порядок проведения
8. Государственный строительный надзор: субъекты, порядок проведения
9. Разрешение на ввод в эксплуатацию объекта капитального строительства

10. Виды ответственности за нарушение градостроительного законодательства
11. Саморегулируемые организации в строительстве: виды, порядок создания и компетенция
12. Компенсационные фонды в саморегулируемых организациях в строительстве
13. Порядок допуска к строительным работам
14. Роль Технических стандартов в правовом регулировании строительной деятельности
15. Стандарты саморегулируемых организаций в сфере строительства
16. Правила землепользования и застройки поселений
17. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору: полномочия и компетенция в сфере строительства
18. Субъекты строительной деятельности
19. Особенности банкротства строительных организаций
20. Документационное обеспечение строительных работ

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 заочной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1	Тестирование	16
2	Выполнение практических заданий	9
3	Письменные опросы	20
4	Глоссарий	5
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	50
2 текущая аттестация		
5	Коллоквиум	5
6	Тестирование	14
7	Выполнение практических заданий	11
8	Письменные опросы	10
9	Контрольная работа (реферат)	10
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	50
	ВСЕГО	100

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:

- ЭБС «Издательства Лань»;
- ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
- Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
- ЭБС «IPRbooks»;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
- ЭБС «Перспект»;
- ЭБС «Консультант студент».

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

1. Microsoft Office Professional Plus,
2. Windows

Материально-техническое обеспечение дисциплины

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

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины (демонстрационное оборудование)
1		Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер (моноблок), акустическая система. Локальная и корпоративная сеть

10. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

Важной формой самостоятельной работы студента является систематическая и планомерная подготовка к практическому занятию. После лекции студент должен познакомиться с планом практических занятий и списком обязательной и дополнительной литературы, которую необходимо прочитать, изучить и законспектировать. Разъяснение по вопросам новой темы студенты получают у преподавателя в конце предыдущего практического занятия.

Подготовка к практическому занятию требует, прежде всего, чтения рекомендуемых источников и монографических работ. Важным этапом в самостоятельной работе студента является повторение материала по конспекту лекции. Одна из главных составляющих внеаудиторной подготовки – работа с книгой. Она предполагает: внимательное прочтение, критическое осмысление содержания, обоснование собственной позиции по дискуссионным моментам, постановки интересующих вопросов, которые могут стать предметом обсуждения на практическом занятии.

В начале практического занятия должен присутствовать организационный момент и вступительная часть. Преподаватель произносит краткую вступительную речь, где формулируются основные вопросы и проблемы, способы их решения в процессе работы.

В конце каждой темы подводятся итоги, предлагаются темы докладов, выносятся вопросы для самоподготовки. Как средство контроля и учета знаний студентов в течение семестра проводятся контрольные работы.

Практические занятия являются одной из важнейших форм обучения студентов: они позволяют студентам закрепить, углубить и конкретизировать знания по курсу алгебры и теории чисел, подготовиться к научно-исследовательской деятельности. В процессе работы на практических занятиях обучающийся должен совершенствовать умения и навыки самостоятельного анализа источников и научной литературы, что необходимо для научно-исследовательской работы.

Усвоенный материал необходимо научиться применять при решении практических задач.

Успешному осуществлению внеаудиторной самостоятельной работы способствуют тестирования. Они обеспечивают непосредственную связь между студентом и преподавателем (по ним преподаватель судит о трудностях, возникающих у студентов в ходе учебного процесса, о степени усвоения предмета, о помощи, какую надо указать, чтобы устранить пробелы в знаниях); они используются для осуществления контрольных функций.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа является одной из важнейших форм изучения любой дисциплины. Она позволяет систематизировать и углубить теоретические знания, закрепить умения и навыки, способствует развитию умений пользоваться научной и учебно-методической литературой. Познавательная деятельность в процессе самостоятельной работы требует от студента высокого уровня активности и самоорганизованности.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: аудиторная и внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа студентов представляет собой логическое продолжение аудиторных занятий. Затраты времени на выполнение этой работы регламентируются рабочим учебным планом. Режим работы выбирает сам обучающийся в зависимости от своих способностей и конкретных условий.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Самостоятельная работа включает в себя работу с конспектом лекций, изучение и конспектирование рекомендуемой литературы, подготовка мультимедиа-сообщений/докладов, подготовка реферата, тестирование, решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, выполнение чертежей, схем, расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, научно-исследовательскую работу и др.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Работа на лекции – это сложный процесс, который включает в себя такие элементы как слушание, осмысление и, собственно, конспектирование. Для того, чтобы лекция выполнила свое назначение, важно подготовиться к ней и ее записи еще до прихода преподавателя в аудиторию, поскольку в первые минуты лекции объявляется тема лекции, формулируется ее основная цель. Без этого дальнейшее восприятие лекции становится сложным. Важно научиться слушать преподавателя во время лекции. Здесь не следует путать такие понятия как слышать и слушать. Слушание лекции состоит из нескольких этапов, начиная от слышания (первый шаг в процессе осмысленного слушания) и заканчивая оценкой сказанного.

Чтобы процесс слушания стал более эффективным, нужно разделять качество общения с лектором, научиться поддерживать непрерывное внимание к выступающему. Для оптимизации процесса слушания следует:

- научиться выделять основные положения. Нельзя понять и запомнить все, что говорит выступающий, однако можно выделить основные моменты. Для этого необходимо обращать внимание на вводные слова, словосочетания, фразы, которые используются, как правило, для перехода к новым положениям, выводам и обобщениям;

- во время лекции осуществлять поэтапный анализ и обобщение, услышанного. Необходимо постоянно анализировать и обобщать положения, раскрываемые в речи говорящего. Стараясь представить материал обобщенно, мы готовим надежную базу для экономной, свернутой его записи. Делать это лучше всего по этапам, ориентируясь на момент логического завершения одного вопроса (под вопроса, тезиса и т.д.) и перехода к другому;

- готовность слушать выступление лектора до конца.

Слушание является лишь одним из элементов хорошего усвоения лекционного материала.

Поток информации, который сообщается во время лекции необходимо фиксировать, записывать – научиться вести конспект лекции, где формулировались бы наиболее важные моменты, основные положения, излагаемые лектором. Для ведения конспекта лекции следует использовать тетрадь. Ведение конспекта на листочках не рекомендуется, поскольку они не так удобны в использовании и часто теряются. При оформлении конспекта лекции необходимо оставлять поля, где студент может записать свои собственные мысли, возникающие параллельно с мыслями, высказанными лектором, а также вопросы, которые могут возникнуть в процессе слушания, чтобы получить на них ответы при самостоятельной проработке материала лекции, при изучении рекомендованной литературы или непосредственно у преподавателя в конце лекции.

Составляя конспект лекции, следует оставлять значительный интервал между строчками. Это связано с тем, что иногда возникает необходимость вписать в первоначальный текст лекции одну или несколько строчек, имеющих принципиальное значение и почерпнутых из других источников. Расстояние между строками необходимо также для подчеркивания слов или целых групп слов (такое подчеркивание вызывается необходимостью привлечь внимание к данному месту в тексте при повторном чтении). Обычно подчеркивают определения, выводы.

Главным отличием конспекта лекции от текста является свертывание текста. При ведении конспекта удаляются отдельные слова или части текста, которые не выражают значимую

информацию, а развернутые обороты речи заменяют более лаконичными или же синонимичными словосочетаниями. При конспектировании основную информацию следует записывать подробно, а дополнительные и вспомогательные сведения, примеры – очень кратко. Особенно важные моменты лекции, на которые следует обратить особое внимание лектор, как правило, читает в замедленном темпе, что позволяет сделать их запись дословной. Также важно полностью без всяких изменений вносить в тетрадь схемы, таблицы, чертежи и т.п., если они предполагаются в лекции. Для того, чтобы совместить механическую запись с почти дословным фиксированием наиболее важных положений, можно использовать системы условных сокращений. В первую очередь сокращаются длинные слова и те, что повторяются в речи лектора чаще всего. При этом само сокращение должно быть по возможности кратким.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: **Правовое обеспечение в строительном комплексе и дорожном хозяйстве**
 Код, направление подготовки: **08.04.01 Строительство**
 Направленность (профиль): **Проектирование, строительство и экспертиза автомобильных дорог и городских улиц**

Код и наименование индикатора компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
		1-2	3	4	5
ПКС-2.1. Разработка нормативно-методических документов организации, регламентирующих проведение изысканий автомобильных дорог	Знать (З1) правовые требования, предъявляемые к разработке нормативно-методических документов организации, регламентирующих проведение изысканий автомобильных дорог	Не знает требования, предъявляемые к разработке нормативно-методических документов организации, регламентирующих проведение изысканий автомобильных дорог	В основном знает правовые требования, предъявляемые к разработке нормативно-методических документов организации, регламентирующих проведение изысканий автомобильных дорог. Однако при воспроизводстве полученных знаний допускает грубые ошибки и погрешности.	Знает правовые требования, предъявляемые к разработке нормативно-методических документов организации, регламентирующих проведение изысканий автомобильных дорог. Вместе с тем при воспроизводстве полученных знаний допускает незначительные погрешности и ошибки.	Знает в совершенстве правовые требования, предъявляемые к разработке нормативно-методических документов организации, регламентирующих проведение изысканий автомобильных дорог.
	Уметь (У1) разрабатывать нормативно-методические документы организации, регламентирующих проведение изысканий автомобильных дорог с учетом правовых требований	Не умеет разрабатывать нормативно-методические документы организации, регламентирующих проведение изысканий автомобильных дорог с учетом правовых требований	В основном имеет представление о том, как и необходимо разрабатывать нормативно-методические документы организации, регламентирующих проведение изысканий автомобильных дорог с учетом правовых требований. Однако при выполнении заданий допускает грубые ошибки и	Умеет разрабатывать нормативно-методические документы организации, регламентирующих проведение изысканий автомобильных дорог с учетом правовых требований. Вместе с тем при выполнении практических заданий допускает незначительные погрешности и ошибки.	Умеет в совершенстве разрабатывать нормативно-методические документы организации, регламентирующих проведение изысканий автомобильных дорог с учетом правовых требований.

	Владеть (В1) навыками разработки нормативно-методических документов организации, регламентирующих проведение изысканий автомобильных дорог с учетом правовых требований	Не владеет навыками разработки нормативно-методических документов организации, регламентирующих проведение изысканий автомобильных дорог с учетом правовых требований.	Слабо владеет навыками разработки нормативно-методических документов организации, регламентирующих проведение изысканий автомобильных дорог с учетом правовых требований. При выполнении практических заданий допускает грубые ошибки и погрешности.	Владеет навыками разработки нормативно-методических документов организации, регламентирующих проведение изысканий автомобильных дорог с учетом правовых требований. Однако при выполнении практических заданий допускает незначительные погрешности и ошибки.	В совершенстве владеет навыками разработки нормативно-методических документов организации, регламентирующих проведение изысканий автомобильных дорог с учетом правовых требований.
ПКС-2.9. Контроль выполнения технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях обследованных автомобильных дорог	Знать (З2) нормативно-правовые документы, регламентирующие требования охраны труда при испытаниях и обследованных автомобильных дорог	Не знает нормативно-правовые документы, регламентирующие требования охраны труда при испытаниях и обследованных автомобильных дорог.	В основном знает нормативно-правовые документы, регламентирующие требования охраны труда при испытаниях и обследованных автомобильных дорог. Однако при воспроизводстве знаний допускает грубые ошибки и погрешности.	Знает нормативно-правовые документы, регламентирующие требования охраны труда при испытаниях и обследованных автомобильных дорог. Вместе с тем при воспроизводстве знаний допускает незначительные погрешности и ошибки.	Знает в совершенстве нормативно-правовые документы, регламентирующие требования охраны труда при испытаниях и обследованных автомобильных дорог.
	Уметь (У2) осуществлять контроль выполнения технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях и обследованных автомобильных дорог в правовом поле	Не умеет осуществлять контроль выполнения технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях и обследованных автомобильных дорог в правовом поле.	В основном имеет представление о том, как осуществлять контроль выполнения технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях и обследованных автомобильных дорог в правовом поле. Однако при выполнении конкретных практических заданий допускает незначительные	Умеет осуществлять контроль выполнения технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях и обследованных автомобильных дорог в правовом поле. Вместе с тем при выполнении практических заданий допускает незначительные	Умеет в совершенстве осуществлять контроль выполнения технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях и обследованных автомобильных дорог в правовом поле

<p>ПКС-2.10. Выбор мер по борьбе с коррупцией при организации проведения испытаний, обследований автомобильных дорог</p>	<p>Владеть (В2) навыками осуществления контроля выполнения технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях и обследованиях автомобильных дорог в правовом поле</p>	<p>Не владеет навыками осуществления контроля выполнения технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях и обследованиях автомобильных дорог в правовом поле.</p>	<p>допускает грубые ошибки и погрешности.</p>	<p>ошибки и погрешности.</p>	<p>Владеет в совершенстве навыками осуществления контроля выполнения технологической дисциплины и требований охраны труда при испытаниях и обследованиях автомобильных дорог в правовом поле.</p>
<p>ПКС-2.10. Выбор мер по борьбе с коррупцией при организации проведения испытаний, обследований автомобильных дорог</p>	<p>Знать (З3) правовую базу при выборе мер по борьбе с коррупцией при организации проведения испытаний, обследований автомобильных дорог</p>	<p>Не знает правовую базу при выборе мер по борьбе с коррупцией при организации проведения испытаний, обследований автомобильных дорог.</p>	<p>В основном знает правовую базу при выборе мер по борьбе с коррупцией при организации проведения испытаний, обследований автомобильных дорог. Однако при воспроизводстве знаний допускает грубые ошибки и погрешности.</p>	<p>Знает правовую базу при выборе мер по борьбе с коррупцией при организации проведения испытаний, обследований автомобильных дорог. Вместе с тем при воспроизводстве знаний допускает незначительные ошибки и погрешности.</p>	<p>Знает в совершенстве правовую базу при выборе мер по борьбе с коррупцией при организации проведения испытаний, обследований автомобильных дорог.</p>
<p>Уметь (У3) проводить выбор мер по борьбе с коррупцией при организации проведения испытаний, обследований автомобильных дорог в правовом поле</p>	<p>Не умеет проводить выбор мер по борьбе с коррупцией при организации проведения испытаний, обследований автомобильных дорог в правовом поле.</p>	<p>представление о том, как проводить выбор мер по борьбе с коррупцией при организации проведения испытаний, обследований автомобильных дорог в правовом поле. Однако при выполнении конкретных практических заданий допускает грубые ошибки и погрешности.</p>	<p>Умеет проводить выбор мер по борьбе с коррупцией при организации проведения испытаний, обследований автомобильных дорог в правовом поле. При выполнении практических заданий допускает незначительные ошибки и погрешности.</p>	<p>Умеет проводить выбор мер по борьбе с коррупцией при организации проведения испытаний, обследований автомобильных дорог в правовом поле.</p>	<p>В совершенстве владеет</p>
<p>Владеть (В3) навыками</p>	<p>Не владеет навыками</p>	<p>Слабо владеет навыками</p>	<p>Слабо владеет навыками</p>	<p>Владеет навыками</p>	<p>В совершенстве владеет</p>

	автомобильных дорог в правовом поле	автомобильных дорог в правовом поле.	автомобильных дорог в правовом поле. При выполнении практических заданий допускает грубые ошибки и погрешности.	автомобильных дорог в правовом поле. При выполнении практических заданий допускает незначительные ошибки и погрешности.	коррупции в сфере содержания и ремонта автомобильных дорог в правовом поле.
--	-------------------------------------	--------------------------------------	---	---	---

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: **Правовое обеспечение в строительном комплексе и дорожном хозяйстве**Код, направление подготовки: **08.04.01 Строительство**Направленность (профиль): **Проектирование, строительство и экспертиза автомобильных дорог и городских улиц**

№ 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	Сухарев, О. С. Институциональная экономика : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / О. С. Сухарев ; Финансовый университет при правительстве РФ. - Москва : Юрайт, 2016. - 501 с. - Текст : непосредственный.	6	12	100	-
2	Почкутова, Е. Н. Государственное регулирование национальной экономики : учебное пособие / Е. Н. Почкутова, М. Б. Двинский, К. А. Клундук. — Красноярск : Сибирский федеральный университет, 2017. — 168 с. — ISBN 978-5-7638-3702-5. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/84339.html .	ЭР*		100	
3	Кудринов, О. А. Предпринимательское (хозяйственное) право : учебное пособие / О. А. Кудринов. — 4-е, изд. — Москва : Дашков и К, 2015. — 272 с. — ISBN 978-5-394-01843-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/105541 .	ЭР*		100	
4	Андреев, М. О. Обязательства по договорам / М. Андреев. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 1047 с. — ISBN 978-5-507-37572-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/37610 .	ЭР*		100	
5	Правовые основы противодействия коррупции : учебник и практикум для бакалавриата и специалитета / А. И. Землин, О. М. Землина, В. М. Корякин, В. В. Козлов ; под общей редакцией А. И. Землина. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 197 с. — (Бакалавр и специалист). — ISBN 978-5-534-09254-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/427510 .	ЭР*	12	100	+
6	Румянцева, Е. Е. Противодействие коррупции : учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / Е. Е. Румянцева. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 267 с. — (Бакалавр и магистр.	ЭР*	12	100	+

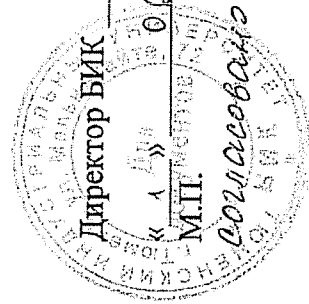
	Академический курс). — ISBN 978-5-534-00252-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/414211 .				
7	Пудаков, Е. Р. Государственная политика Российской Федерации по противодействию коррупции / Е. Р. Пудаков. — Уфа : Башкирский институт социальных технологий (филиал) ОУП ВО «АГТ СО», 2015. — 166 с. — ISBN 978-5-904354-61-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66752.html .	ЭР*	12	100	+
8	Кузнецов, О. Ф. Инженерная геодезия : учебное пособие / О. Ф. Кузнецов. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013. — 353 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30056.html .	ЭР*	12	100	+
9	Оларин, С. Г. Архитектурно-строительное проектирование : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. Г. Оларин, А. А. Леонтьев ; под общей редакцией С. Г. Оларина. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 283 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8767-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/433576 .	ЭР*	12	100	+
10	Тестешев, А. А. Экспертиза проектных решений : учебное пособие / А. А. Тестешев, Е. Н. Легостаева ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2018. - 92 с. - Режим доступа: http://webifbis.tsogu.ru .	14+ ЭР*	12	100	+
11	Федорова, И. Ю. Финансовый механизм государственных и муниципальных закупок : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / И. Ю. Федорова, А. В. Фрыгин. — Москва : Издательство Юрайт, 2018. — 148 с. — (Бакалавр и магистр. Модуль). — ISBN 978-5-534-05062-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: http://www.biblio-online.ru/bcode/414161 .	ЭР*	12	100	+
12	Федорова, И. Ю. Контрактная система: развитие финансового механизма государственных и муниципальных закупок : монография / И. Ю. Федорова, А. В. Фрыгин, М. В. Седов. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2018. — 226 с. — ISBN 978-5-394-02990-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103773 .	ЭР*	12	100	+
13	Нормативно-правовое сопровождение строительства : методические указания по организации самостоятельной работы, задания для практических занятий и к выполнению контрольной работы для обучающихся направления подготовки 08.04.01 «Строительство»	ЭР*	12	100	+

	программа «Инвестиционное проектирование и сметное ценообразование в строительстве» очной и заочной форм обучения / ТИУ ; сост. В. Д. Гейдт. - Тюмень : ТИУ, 2017. - 25 с. - Режим доступа: http://webirbis.tsogu.ru .				
14	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы по строительству зданий и сооружений. Сооружения транспорта. Автомобильные дороги : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистунов. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 336 с. — ISBN 978-5-905916-25-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30233.html .	ЭР*	12	100	+
15	Строительство, реконструкция, капитальный ремонт объектов капитального строительства. Нормативные документы на строительные материалы и изделия. Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций. Дорожные материалы : сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистунов. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 230 с. — ISBN 978-5-905916-50-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/30261.html .	ЭР*	12	100	+

ЭР* - электронный ресурс без ограничения числа одновременных подключений к ЭБС.

Заведующий кафедрой АДиА С.П.Санников

«01» 05 2019 года



Д.Х. Каюкова

2019 г.

Соколовская БИК ФНИИИС РАН