

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тольяттинский государственный университет»

Б1.В.13

(индекс дисциплины)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Правовое регулирование экологической безопасности населения и территории

(наименование дисциплины)

по специальности

40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности

специализация

Государственно-правовая

Форма обучения: заочная

Год набора: 2023

Общая трудоемкость: 5 ЗЕ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	12	Итого
Форма контроля	экзамен	
Вид занятий		
Лекции	4	4
Практические	6	6
Промежуточная аттестация	0,35	0,35
Контактная работа	10,35	10,35
Самостоятельная работа	161	161
Контроль	8,65	8,65
Итого	180	180

Рабочую программу составил(и):

кандидат юридических наук, доцент, доцент кафедры
«Конституционное и административное право» А.А. Иванов

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рецензирование рабочей программы дисциплины:



Отсутствует



Рецензент

(должность, ученое звание, степень, Фамилия И.О.)

Рабочая программа дисциплины составлена на основании ФГОС ВО и учебного плана специальности 40.05.01 Правовое обеспечение национальной безопасности, специализация Государственно-правовая

Срок действия рабочей программы дисциплины до 31 августа 2029 г.

УТВЕРЖДЕНО

На заседании кафедры «Конституционное и административное право»

(протокол заседания №1 от 29 августа 2022 г.).

1. Цель освоения дисциплины

Цель освоения дисциплины – сформировать у студентов систему знаний о правовом регулировании в сфере обеспечения экологической безопасности, координации государственного и муниципального управления, полномочиях федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и порядка их взаимодействия с общественными, научными и иными организациями в сфере обеспечения экологической безопасности населения и территорий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1. Дисциплины (модули).

Дисциплины и практики, на освоении которых базируется данная дисциплина: Административное право 1, 2.

Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины необходимо как предшествующее: Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

3. Планируемые результаты обучения

Формируемые и контролируемые компетенции (код и наименование)	Индикаторы достижения компетенций (код и наименование)	Планируемые результаты обучения
ПК-2 Способен обеспечивать национальную безопасность в различных сферах правового регулирования	ПК-2.1 демонстрирует знания правовых норм, направленных на обеспечение национальной безопасности в различных сферах регулирования	Знать: правовые нормы, направленные на обеспечение экологической безопасности населения и территорий
		Уметь: обеспечивать национальную безопасность в сфере защиты окружающей природной среды
		Владеть: навыками обеспечения экологической безопасности населения и территорий

4. Структура и содержание дисциплины «Правовое регулирование экологической безопасности населения и территории»

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
Модулей не предусмотрено	Лек	Тема 1. Понятие экологической безопасности. Место экологической безопасности в структуре национальной безопасности Российской Федерации	12	2	4		Тестовые задания
	Пр	Тема 2. История становления российского законодательства в сфере обеспечения экологической безопасности	12	2	4		Тестовые задания
	Пр	Тема 3. Особенности современного правового регулирования в сфере обеспечения экологической безопасности	12	2	4		Тестовые задания
	Пр	Тема 4. Международно-правовое регулирование в сфере обеспечения экологической безопасности	12	2	4		Тестовые задания
	Лек	Тема 5. Государственное управление в сфере обеспечения экологической безопасности Российской Федерации	12	2	4		Тестовые задания
	СР	Тема 6. Особенности контрольно-надзорной деятельности в сфере обеспечения экологической безопасности населения и территорий	12	40	10		Тестовые задания Задание 1
	СР	Тема 7. Специальные правовые режимы в сфере обеспечения экологической	12	40	10		Тестовые задания Задание 2
	СР	Тема 8. Институт юридической ответственности за правонарушения, посягающие на экологическую безопасность	12	40	10		Тестовые задания Задание 3

Модуль (раздел)	Вид учебной работы	Наименование тем занятий (учебной работы)	Семестр	Объем, ч.	Баллы	Интерактив, ч.	Формы текущего контроля (наименование оценочного средства)
	СР	Тема 9. Особенности обеспечения экологической безопасности в отношении отдельных объектов и территорий	12	40	7		Тестовые задания Задание 4
	ПА	Промежуточная аттестация	12	0,35	40		Тест итоговый, вопросы к промежуточной аттестации
	СР	Анкета	12	1	3		
	Контроль	Контроль	12	8,65	-		
Итого:				180	100		

Схема расчета итогового балла

Формы текущего контроля	Критерии и нормы оценки
Изучение материалов электронного учебника к темам 1,2, 3,4,5,6,7,8,9	Количество баллов за изучение материала к теме - 1
Тесты к темам 1,2, 3,4,5,6,7,8,9	Максимальное количество баллов по теме – 3 Баллы начисляются автоматически, пропорционально правильным ответам

Формы текущего контроля	Критерии и нормы оценки
Задание 1 Задание 2 Задание 3	<p>Максимальное количество баллов - 6</p> <p>6 - задачи решены правильно, присутствует достаточное обоснование, ссылки на нормативные правовые акты и материалы судебной практики.</p> <p>4-5 – задачи решены правильно, но отсутствует достаточное обоснование, ссылки на нормативные правовые акты и материалы судебной практики.</p> <p>1-3 – задачи решены верно полностью либо частично.</p> <p>0 баллов – задачи не решены либо решены неправильно.</p>
Задание 4	<p>Максимальное количество баллов - 4</p> <p>4 -Тема раскрыта полностью. Содержание работы выражает точку зрения автора работы (мотивы выбора темы, актуальность и проблемность, выводы и обобщения) и существо его научно-практического интереса. Текст структурирован, присутствуют элементы научного аппарата (название, библиография, сноски и ссылки, план).</p> <p>3 - Тема раскрыта полностью, однако, текст носит описательный характер, без авторской точки зрения. Текст структурирован и в наличии элементы научного аппарата.</p> <p>1-2 – Тема раскрыта частично. Отсутствуют элементы научного аппарата полностью или частично.</p> <p>0 баллов – Тема не раскрыта.</p>
Итоговое тестирование	Максимальное количество баллов – 40. Баллы начисляются автоматически пропорционально правильным ответам
Итого	Максимальное количество баллов – 100 б.

5. Образовательные технологии

В рамках изучения дисциплины «Правовое регулирование экологической безопасности населения и территории» предусмотрено использование дистанционных образовательных технологий.

6. Методические указания по освоению дисциплины

При подготовке к ответам на тесты по темам курса и выполнению задания студенту необходимо тщательно изучить электронный учебник по дисциплине, предлагаемую литературу, дополнительные материалы.

Студент самостоятельно работает с дополнительной и основной литературой, Интернет-ресурсами.

7. Оценочные средства

7.1. Паспорт оценочных средств

Семестр	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
12	ПК-2	Тест, задание, вопросы к промежуточной аттестации

7.2.1. Тестовые задания

(наименование оценочного средства)

Типовые примеры заданий

Задание 1

Определите год, в который был принят действующий федеральный закон «Об охране окружающей среды»:

- 1) 1992
- 2) 2002
- 3) 2012
- 4) 2022

Задание 2

Определите правильное название федерального закона, принятого 10 января 2002 г.:

- 1) Об охране окружающей среды
- 2) Об охране окружающей природной среды
- 3) Об охране природы
- 4) Об экологической безопасности

Задание 3

Совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов это

- 1) Окружающая среда
- 2) Природная среда
- 3) Антропогенная среда
- 4) Природа

Задание 4

Совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов

- 1) Окружающая среда
- 2) Природная среда
- 3) Антропогенная среда
- 4) Природа

Задание 5

Земля, недра, почвы, поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух, растительный, животный мир и иные организмы, а также озоновый слой атмосферы и околоземное космическое пространство это

- 1) Компоненты природной среды
- 2) Структура природной среды
- 3) Элементы природной среды
- 4) Части природной среды

Задание 6

Естественная экологическая система, природный ландшафт и составляющие их элементы, сохранившие свои природные свойства это

- 1) Природный объект
- 2) Антропогенный объект
- 3) Объект окружающей природной среды
- 4) Экосистема

Задание 7

Природный объект, измененный в результате хозяйственной и иной деятельности, и (или) объект, созданный человеком, обладающий свойствами природного объекта и имеющий рекреационное и защитное значение

- 1) Природно-антропогенный объект
- 2) Природный объект
- 3) Антропогенный объект
- 4) Искусственный объект

Задание 8

Объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов

- 1) Антропогенный объект
- 2) Природный объект
- 3) Природно-антропогенный объект
- 4) Искусственный объект

Задание 9

Комплекс функционально и естественно связанных между собой природных объектов, объединенных географическими и иными соответствующими признаками это

- 1) Природный комплекс
- 2) Природный объект
- 3) Природная система
- 4) Природная среда

Задание 10

Деятельность органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений и некоммерческих организаций, юридических и физических лиц, направленная на сохранение и восстановление природной среды, рациональное использование и воспроизводство природных ресурсов, предотвращение негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду и ликвидацию ее последствий (далее также - природоохранная деятельность) это

- 1) Охрана окружающей среды
- 2) Защита окружающей среды
- 3) Восстановление окружающей среды
- 4) Использование окружающей среды

Задание 11

Состояние окружающей среды, которое характеризуется физическими, химическими, биологическими и иными показателями и (или) их совокупностью это ее

- 1) Качество
- 2) Количество
- 3) Безопасность
- 4) Порча

Задание 12

Окружающая среда, качество которой обеспечивает устойчивое функционирование естественных экологических систем, природных и природно-антропогенных объектов это

- 1) Благоприятная окружающая среда
- 2) Антропогенная окружающая среда
- 3) Нарушенная окружающая среда
- 4) Измененная окружающая среда

Задание 13

Компоненты природной среды, природные объекты и природно-антропогенные объекты, которые используются или могут быть использованы при осуществлении хозяйственной и иной деятельности в качестве источников энергии, продуктов производства и предметов потребления и имеют потребительскую ценность это

- 1) Природные ресурсы
- 2) Полезные ископаемые
- 3) Животные
- 4) Растения

Задание 14

Воздействие хозяйственной и иной деятельности, последствия которой приводят к негативным изменениям качества окружающей среды это

- 1) Негативное воздействие на окружающую среду
- 2) Правонарушение
- 3) Преступление
- 4) Деликт

Задание 15

Эксплуатация природных ресурсов, вовлечение их в хозяйственный оборот, в том числе все виды воздействия на них в процессе хозяйственной и иной деятельности это их

- 1) Использование
- 2) Охрана
- 3) Защита
- 4) Восстановление

Задание 16

Поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду это ее

- 1) Загрязнение
- 2) Облучение
- 3) Засоление
- 4) Заболачивание

Задание 17

Система мер, направленная на предотвращение, выявление и пресечение нарушения законодательства в области охраны окружающей среды, обеспечение соблюдения юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями требований, в том числе нормативов и нормативных документов, федеральных норм и правил, в области охраны окружающей среды это

- 1) Контроль
- 2) Надзор
- 3) Юридическая ответственность
- 4) **Профилактическая деятельность**

Задание 18

Комплексные наблюдения за состоянием окружающей среды, в том числе компонентов природной среды, естественных экологических систем, за происходящими в них процессами, явлениями, оценка и прогноз изменений состояния окружающей среды это

- 1) Государственный экологический мониторинг
- 2) Государственная экологическая экспертиза
- 3) Государственное экологическое наблюдение
- 4) Государственный экологический контроль

Задание 19

Независимая, комплексная, документированная оценка соблюдения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем требований, в том числе нормативов и нормативных документов это

- 1) Экологический аудит

- 2) экологическая экспертиза
- 3) экологическое наблюдение
- 4) экологический контроль

Задание 20

Негативное изменение окружающей среды в результате ее загрязнения, повлекшее за собой деградацию естественных экологических систем и истощение природных ресурсов это

- 1) Вред окружающей среде
- 2) Экологический риск
- 3) Ущерб окружающей среде
- 4) Экологический риск

Критерии оценки:

Максимальное количество баллов по теме – 4. Баллы начисляются автоматически, пропорционально правильным ответам

7.3. Оценочные средства для промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется с учетом накопительного рейтинга автоматически, по итогам выполнения требований курса, включая прохождение итогового тестирования.

Если студент не согласен с результатом, полученным по накопительному рейтингу, он может сдать зачет устно по вопросам к промежуточной аттестации (явочным образом либо в режиме on-line через систему конференцсвязи).

7.3.1. Вопросы к промежуточной аттестации

Семестр 12

№ п/п	Вопросы к экзамену
1	Понятие «экологическая безопасность». Ее соотношение с иными правовыми категориями
2	Понятие «экологическая безопасность». Соотношение понятий «экологическая безопасность», «охрана окружающей среды», «промышленная безопасность», «национальная безопасность», «государственная безопасность».
3	Место норм об экологической безопасности в системе эколого-правовых институтов.
4	Правовая связь экологической безопасности с институтом экологического нормирования, с институтом экологической сертификации, с институтом экологической экспертизы и с другими системно-структурными подразделениями экологического права.
5	Правовые отношения в области экологической безопасности: понятие, признаки, основания возникновения.
6	Метод и виды правового регулирования отношений в области обеспечения экологической безопасности.
7	Система норм об экологической безопасности.
8	Виды экологической безопасности
9	Классификация экологической безопасности на виды как способ выделения особенностей правового регулирования соответствующих отношений.
10	Национальная и международная экологическая безопасность. Правовые проблемы трансграничных загрязнений.
11	Радиационная безопасность как вид экологической безопасности.
12	Химическая безопасность как вид экологической безопасности.
13	Санитарно-эпидемиологическая безопасность как вид экологической безопасности.
14	Безопасность в чрезвычайных ситуациях как вид экологической безопасности.
15	Понятие, виды и система источников, регулирующих отношения по обеспечению экологической безопасности.
16	Признаки системы источников, регулирующих отношения по обеспечению экологической безопасности.

№ п/п	Вопросы к экзамену
17	Международные правовые акты как источники, регулирующие отношения по обеспечению экологической безопасности.
18	Конституционные основы правового обеспечения экологической безопасности.
19	Закон как источник, регулирующий отношения по обеспечению экологической безопасности.
20	Указы Президента Российской Федерации как источники, регулирующие отношения по обеспечению экологической безопасности.
21	Постановления Правительства Российской Федерации как источники, регулирующие отношения по обеспечению экологической безопасности.
22	Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти как источники, регулирующие отношения по обеспечению экологической безопасности.
23	Нормативные правовые акты органов государственной власти субъектов Российской Федерации как источники, регулирующие отношения по обеспечению экологической безопасности.
24	Нормативные правовые акты органов местного самоуправления как источники, регулирующие отношения по обеспечению экологической безопасности.
25	Государственные стандарты, природоохранные, строительные, санитарные, противопожарные и иные специальные нормы и правила.
26	Объекты и субъекты обеспечения экологической безопасности
27	Понятие «обеспечение экологической безопасности». Виды объектов обеспечения экологической безопасности.
28	Окружающая среда как объект обеспечения экологической безопасности.
29	Личность, ее экологические права как объект обеспечения экологической безопасности.
30	Определенные территории (включая предприятия, учреждения, объекты промышленной и социальной структуры, дислоцированные воинские части, оборонные и военные объекты) как объекты экологической безопасности.
31	Природные объекты как объекты экологической безопасности.
32	Эколого-экономические системы как объекты экологической безопасности.
33	Субъекты обеспечения экологической безопасности. Общие и специальные права и обязанности субъектов обеспечения экологической безопасности.
34	Правовой статус уполномоченных на охрану окружающей среды органов государственной власти общей компетенции как субъектов обеспечения экологической безопасности.
35	Правовой статус уполномоченных на охрану окружающей среды органов государственной власти специальной компетенции как субъектов обеспечения экологической безопасности.
36	Правовой статус граждан и общественных объединений как субъектов обеспечения экологической
37	безопасности.

№ п/п	Вопросы к экзамену
38	Основные юридические понятия в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций (чрезвычайная ситуация, предупреждение чрезвычайных ситуаций, ликвидация чрезвычайных ситуаций, зона чрезвычайной ситуации, уровень реагирования на чрезвычайную ситуацию, информирование населения о чрезвычайных ситуациях, зона экстренного оповещения населения, быстроразвивающиеся опасные природные явления и техногенные процессы, критически важный объект, потенциально опасный объект и др.).
39	Правовая характеристика единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
40	Полномочия органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
41	Государственное управление в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
42	Права и обязанности граждан Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и социальная защита пострадавших.
43	Государственная экспертиза и государственный надзор в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций.
44	Виды деятельности, к которым предъявляются требования экологической безопасности (эксплуатация опасных производственных объектов, источников ионизирующего излучения, производство опасных химических и биологических веществ, в том числе генно-модифицированных организмов, обращение с опасными отходами).
45	Правовые аспекты предотвращения негативного воздействия природной среды, претерпевшей неблагоприятные для человека изменения в результате хозяйственной или иной деятельности.
46	Правовые аспекты возникновения чрезвычайных экологических ситуаций и ликвидации их последствий.
47	Юридическая ответственность за нарушение законодательства об экологической безопасности
48	Понятие и функции юридической ответственности за нарушение законодательства об экологической безопасности. Виды юридической ответственности за нарушение законодательства об экологической безопасности.
49	Дисциплинарная ответственность за нарушение законодательства об экологической безопасности.
50	Административная ответственность за нарушение законодательства об экологической безопасности.
51	Уголовная ответственность за нарушение законодательства об экологической безопасности.
52	Гражданско-правовая ответственность за нарушение законодательства об экологической безопасности.
53	Понятие, структура, особенности и порядок определения размера и возмещения вреда, причиненного природной среде.

№ п/п	Вопросы к экзамену
54	Возмещение вреда, причиненного здоровью и имуществу граждан в результате нарушения законодательства об экологической безопасности.
55	Требования об ограничении, о приостановлении или о прекращении деятельности лиц, осуществляемой с нарушением законодательства об экологической безопасности.
56	Правовые основы обеспечения промышленной безопасности
57	Правовые основы осуществления транспортировки и складирования опасных веществ
58	Правовые основы обеспечения экологической безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности
59	Общий алгоритм оценки и управления экологическим риском.
60	Основные принципы защиты окружающей среды

7.3.2. Критерии и нормы оценки

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
12	Экзамен (по накопительному рейтингу)	«отлично»	от 85 до 100 процентов верных ответов
		«хорошо»	от 70 до 84 процентов верных ответов
		«удовлетворительно»	от 55 до 69 процентов верных ответов
		«неудовлетворительно»	менее 55 процентов верных ответов

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
12	Экзамен (устно)	«отлично»	Выставляется в случае, если студент отвечая на вопрос свободно оперирует терминологией, грамотно строит свою речь, ответ основан на изучении не только

Семестр	Форма проведения промежуточной аттестации	Критерии и нормы оценки	
			учебной, но и научной литературы и носит осмысленный характер, а не характер «зазубривания», при этом студент должен высказывать собственную позицию по наиболее спорным вопросам. Студент полностью раскрывает поставленный вопрос и отвечает на дополнительные вопросы.
		«хорошо»	Выставляется в том случае, если студент, отвечая на вопрос, свободно оперирует юридической терминологией, но допускает незначительные погрешности; ответ основан на изучении не только учебной, но и научной литературы, однако студент затрудняется высказать собственную позицию по наиболее проблемным вопросам и допускает незначительные стилистические погрешности при построении ответа на вопрос. Студент практически полностью раскрывает поставленный вопрос.
		«удовлетворительно»	Выставляется в том случае, если ответ носит реферативный характер и основан на изучении только учебной литературы. Ответ не носит проблемного характера. Студент ориентируется только в учебном, но не научном материале.
		«неудовлетворительно»	Выставляется в том случае, если студент не отвечает на вопрос, либо ответ носит характер «обрывочных» знаний. Студент фактически не ориентируется в вопросе.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Обязательная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Барбашова Н. В	Экологическое право	учебник	2022	ЭБС «Znanium»
2	Красов О.И.	Экологическое право	учебник	2020	ЭБС «Znanium»
3	Питулько В.М.	Реновация природных систем и ликвидация объектов прошлого экологического ущерба	учебник	2023	ЭБС «Znanium»

8.2. Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие (заголовок)	Тип (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, практикум, др.)	Год издания	Количество в научной библиотеке / Наименование ЭБС
1	Астраханцева Е. А.	Стратегии устойчивого развития: экономические, юридические и социальные аспекты	монография	2022	ЭБС «Znanium»
3	Боголюбов С. А.	Реализация экологической политики посредством права	монография	2020	ЭБС «Znanium»

8.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- Web of Science [Электронный ресурс] : мультидисциплинарная реферативная база данных. – Philadelphia: ClarivateAnalytics, 2016– . – Режим доступа : apps.webofknowledge.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Scopus [Электронный ресурс] : реферативная база данных. – Netherlands: Elsevier, 2004– . – Режим доступа : scopus.com. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Elibrary [Электронный ресурс] : научная электронная библиотека. – Москва : НЭБ, 2000– . – Режим доступа : elibrary.ru. – Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
- Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие» [Электронный ресурс] : интернет-портал. – Режим доступа : <https://sudrf.ru/>. – Загл. с экрана. – Яз. рус.
- Портал правовой статистики. Генеральная прокуратура Российской Федерации [Электронный ресурс] : – Режим доступа : <http://crimestat.ru/> – Загл. с экрана. – Яз. рус.
- Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации. [Электронный ресурс] : – Режим доступа : <http://pravo.gov.ru>. Загл. с экрана. – Яз. рус.

8.4. Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование ПО	Реквизиты договора (дата, номер, срок действия)
1	Информационно-правовая система «Консультант+»	Договор №1522 от 25.12.2015 Бессрочный
2	Windows	Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно
3	Office Standards	Договор № 690 от 19.05.2015г., срок действия - бессрочно; Договор № 727 от 20.07.2016г., срок действия - бессрочно

8.5. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
1.	Аудитория вебконференций. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации. (УЛК-807)	Экран телевизионный, ширмы, прожектор на штативе. стол преподавательский, стулья преподавательские., Транспарант-перетяжка, системный блок .
2.	Компьютерный класс. Помещение для	Столы ученические, стулья, ПК с выходом в

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий, мастерских и др. объектов для проведения практических и лабораторных занятий, помещений для самостоятельной работы обучающихся (номер аудитории)	Перечень основного оборудования
	самостоятельной работы. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа. Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ). Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций. Учебная аудитория для проведения занятий текущего контроля и промежуточной аттестации) (Г-401)	сеть Интернет