

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»



УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе

С.Т. Князев
2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ

Модуль	Код модуля
Правовое обеспечение внутренней безопасности государства	1143667

Екатеринбург, 2019

Перечень сведений о рабочей программе модуля	Учетные данные
Образовательная программа Правовое обеспечение национальной безопасности	Код ОП 40.05.01/33.01
Направление подготовки Правовое обеспечение национальной безопасности	Код направления и уровня подготовки 40.05.01

Программа модуля составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Голощапов Игорь Петрович	-	ст. преподаватель	кафедра теории, методологии и правового обеспечения ГМУ
2	Сиволов Дмитрий Леонидович	д. с. н., доцент	доцент	кафедра теории, методологии и правового обеспечения ГМУ
3	Александров Олег Григорьевич	д. ю. н., доцент	доцент	кафедра теории, методологии и правового обеспечения ГМУ
4	Орешкина Татьяна Анатольевна	д. с. н., доцент	доцент	кафедра социологии и технологий ГМУ

Руководитель модуля

Рекомендовано учебно-методическим советом института государственного управления и предпринимательства



О. Г. Александров

Протокол № 10 от 26 июня 2019г.

Согласовано:

Дирекция образовательных программ



Р. Х. Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА МОДУЛЯ «ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА»

1.1. Аннотация содержания модуля

Модуль «Правовое обеспечение внутренней безопасности государства» входит в часть программы, формируемую участниками образовательных отношений. Модуль включает 6 дисциплин: Миграционное право, Правовое регулирование градостроительной деятельности, Производственная и экологическая безопасность, Чрезвычайные ситуации и техногенные катастрофы, Экологическое право и Экология. Изучение указанных дисциплин направлено на формирование у студентов умений и навыков в области управления и правового обеспечения внутренней безопасности государства.

Дисциплина «Миграционное право» направлена на изучение правового регулирования миграционных процессов, правового положения иностранных граждан и лиц без гражданства.

Дисциплина «Правовое регулирование градостроительной деятельности» направлена на изучение градостроительного законодательства в Российской Федерации.

Дисциплина «Производственная и экологическая безопасность» направлена на изучение вопросов обеспечения безопасности на производстве, а также при осуществлении экономической деятельности.

Дисциплина «Чрезвычайные ситуации и техногенные катастрофы» направлена на изучение правового регулирования вопросов организации деятельности органов государственной власти, предприятий и учреждений при возникновении чрезвычайных ситуаций и техногенных катастроф.

Дисциплина «Экологическое право» направлена на изучение правового регулирования вопросов природопользования, использования и защиты природных ресурсов и окружающей среды в России и на международном уровне.

Дисциплина «Экология» направлена на изучение вопросов взаимодействия человека с окружающей средой, животным миром.

1.2. Структура и объем модуля

Таблица 1

№ п/п	Перечень дисциплин модуля в последовательности их освоения	Объем дисциплин модуля и всего модуля в зачетных единицах и часах	Форма итоговой промежуточной аттестации по дисциплинам модуля и в целом по модулю
1	Чрезвычайные ситуации и техногенные катастрофы	3/108	зачет
2	Правовое регулирование градостроительной деятельности	3/108	зачет
3	Миграционное право	3/108	зачет
4	Производственная и экологическая безопасность	3/108	экзамен
5	Экологическое право	3/108	экзамен

6	Экология	3/108	экзамен
ИТОГО по модулю:		18/648	не предусмотрено

1.3. Последовательность освоения модуля в образовательной программе

Пререквизиты модуля	<i>Государственно-правовые основы национальной безопасности Обеспечение экономической безопасности государства</i>
Постреквизиты и корреквизиты модуля	<i>Международно-правовые аспекты обеспечения национальной безопасности</i>

1.4. Распределение компетенций по дисциплинам модуля, планируемые результаты обучения (индикаторы) по модулю

Изучение дисциплин модуля предусматривает формирование компетенций посредством последовательного освоения результатов обучения на определенном уровне сложности содержания.

Результаты обучения по дисциплине – это конкретные знания, умения, опыт и другие результаты (содержательные компоненты компетенций), которых планируется достичь на этапе изучения дисциплины модуля и которые должны будут продемонстрированы обучающимися и оценены преподавателем по индикаторам/измеряемым критериям, включенным в формулировку результатов обучения.

Индикатор – это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины.

Индикаторы должны учитываться при выборе и составлении заданий контрольно-оценочных мероприятий (оценочных средств) текущей и промежуточной аттестации.

Таблица 2

Перечень дисциплин модуля	Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
1	2	3
Чрезвычайные ситуации и техногенные катастрофы	ПК-2. Способен юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства.	Знать: - основы планирования и последовательность работ по ликвидации последствий ЧС; - классы опасных техногенных процессов, природу их возникновения; - методы идентификации, мониторинга и прогнозирования опасностей техногенного характера; - классификацию потенциально опасных и гражданских объектов экономики; - способы защиты населения и территорий от

		<p>чрезвычайных ситуаций техногенного характера.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать последовательность работ по ликвидации последствий ЧС; - классифицировать опасные техногенные процессы, определять природу их возникновения; - использовать методы идентификации, мониторинга и прогнозирования опасностей техногенного характера; - классифицировать потенциально опасные и гражданские объекты экономики; - реализовывать способы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планирования последовательностей работ по ликвидации последствий ЧС; - классификации опасных техногенных процессов, определения природы их возникновения; - использования методов идентификации, мониторинга и прогнозирования опасностей техногенного характера; - классификации потенциально опасных и гражданских объектов экономики; - защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.
	<p>ПК-3. Способен принимать решения и осуществлять действия в соответствии с законодательством в целях обеспечения национальной безопасности.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы идентификации, мониторинга и прогнозирования опасностей техногенного характера; - мероприятия по снижению рисков возникновения опасностей техногенного характера; - организацию и деятельность службы спасения на местном и федеральном и региональном уровнях в области устранения чрезвычайных ситуаций техногенного характера; - требования федеральных законов Российской Федерации, постановлений Правительства РФ других нормативных правовых актов о подготовке и защите населения от ЧС техногенного характера; - методы расчетов ущерба от опасных техногенных процессов, алгоритмы управления техногенными рисками. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать устойчивость функционирования объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций; - идентифицировать техногенные риски; - анализировать картографические материалы, материалы ГИС; - использовать математические методы информационные технологии для разработки прогнозов вероятности развития опасностей техногенного характера;

		<p>- разрабатывать мероприятия по снижению риска проявления опасных техногенных процессов и снижению ущерба человеческих и материальных потерь.</p> <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принятия решений и разработки комплексных мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера; - проектно-исследовательской деятельности в объеме, необходимом для разработки программ защиты от чрезвычайных ситуаций техногенного характера; - идентификации, мониторинга и прогнозирования опасностей техногенного характера.
	<p>ПК-4. Способен квалифицированно применять нормативные акты в профессиональной деятельности</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условия и порядок применения норм права в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - круг участников отношений в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - способы защиты прав в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - различать сферу действия и применения норм права в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - квалифицировать ситуацию в соответствии с нормами права в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - определять тип и круг подлежащих применению норм права в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - определять соответствие ситуации и поведения субъектов нормам права в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - толковать нормы права в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - совершать действия в соответствии с требованиями законодательства в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - давать квалифицированные юридические консультации по вопросам прав и обязанностей субъектов права в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения сферы действия и применения норм права в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - навыками квалификации ситуации в соответствии с нормами права в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - навыками определения типа и круга подлежащих применению норм права в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - навыками определения соответствия ситуации и

	<p>ПК-10. Способен принимать адекватные и соответствующие законодательству и ситуации управленческие решения в целях обеспечения национальной безопасности</p>	<p>поведения субъектов нормам права в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций.</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организационную структуру, силы и задачи ГО и РСЧС; - организацию и деятельность службы спасения на местном и Федеральном уровнях в области устранения чрезвычайных ситуаций техногенного характера; - требования федеральных законов Российской Федерации, постановлений Правительства РФ других нормативных правовых актов о подготовке и защите населения от ЧС техногенного характера; - методы расчетов ущерба от опасных техногенных процессов, алгоритмы управления техногенными рисками. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прогнозировать развитие ЧС в техносфере, оценивать их поражающие факторы и возможные последствия; - оценивать устойчивость функционирования объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций; - осуществлять мониторинговые исследования техногенных опасностей; - проектировать мероприятия по повышению устойчивости объектов экономики от техногенных катастроф и аварий; - разрабатывать проекты управления мероприятиями по снижению последствия проявления опасных техногенных процессов. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принятия решений и разработки комплексных мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера; - проектно-исследовательской деятельности в объеме, необходимом для разработки программ защиты от чрезвычайных ситуаций техногенного характера; - эффективными способами повышения устойчивости функционирования промышленных и иных объектов в ЧС мирного и военного времени.
<p>Правовое регулирование градостроительной деятельности</p>	<p>ПК-2. Способен юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и основные признаки правовых норм в сфере градостроительной деятельности и градорегулирования, - структуру, формы, основные виды правовых норм; - понятие, основные признаки и виды правоотношений в области градостроительной деятельности и правового регулирования в данной сфере, в том числе в области экологических и земельных правоотношений, - субъекты права и участники правоотношений в области градостроительной деятельности и градорегулирования, в том

		<p>числе земельных и экологических правоотношений, - объекты градостроительных правоотношений, в том числе земельных и экологических.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперировать базовыми теоретическими юридическими понятиями и категориями в области градостроительной и градорегулируемой деятельности; - анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения; - анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы в данной сфере. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - базовой теоретической юридической терминологией в градостроительной сфере; - общими навыками работы с нормативными правовыми актами в градостроительной сфере; - общими навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и отношений в данной сфере; - общими навыками анализа правоприменительной и правоохранительной практики, разрешения правовых проблем и Коллизий в области градостроительной деятельности.
	<p>ПК-3. Способен принимать решения и осуществлять действия в соответствии с законодательством в целях обеспечения национальной безопасности.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - область действия и применения градостроительного права: субъектную, предметную, пространственную и хронологическую; - условия и порядок применения норм градостроительного права; - законодательство Российской Федерации, регулирующее вопросы, подпадающие под предмет градостроительного права; - нормы и категории градостроительного права; - виды участников правоотношений в сфере градостроительного права; - порядок совершения действий и принятия решений в сфере обеспечения национальной безопасности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять область действия и применения градостроительного права: субъектную, предметную, пространственную и хронологическую; - определять условия и порядок применения норм градостроительного права; - устанавливать релевантное законодательство Российской Федерации, регулирующее вопросы, подпадающие под предмет градостроительного права; - оперировать основными понятиями и категориями градостроительного права; - анализировать юридические факты в правоотношениях в сфере градостроительного права; - толковать нормы градостроительного права; - совершать действия в соответствии с требованиями градостроительного права;

		<ul style="list-style-type: none"> - определять соответствие ситуации порядку совершения действий и принятия решений в сфере обеспечения национальной безопасности. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения области действия и применения градостроительного права; - навыками определения условий и порядка применения норм градостроительного права; - навыками установления релевантных норм законодательства Российской Федерации, регулирующего вопросы, подпадающие под предмет градостроительного права; - навыками анализа юридических фактов в правоотношениях в сфере градостроительного права.
	<p>ПК-4. Способен квалифицированно применять нормативные акты в профессиональной деятельности</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условия и порядок применения норм градостроительного права; виды норм градостроительного права; - круг участников отношений, составляющих предмет градостроительного права, и их статус; - способы защиты прав в сфере правоотношений отрасли. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - различать сферу действия и применения градостроительного права; - квалифицировать ситуацию в соответствии с нормами градостроительного права; - определять тип и круг подлежащих применению норм градостроительного права применительно к практической ситуации; - определять соответствие ситуации и поведения субъектов нормам градостроительного права; - толковать нормы градостроительного права; - совершать действия в соответствии с требованиями градостроительного права; - давать квалифицированные юридические консультации по вопросам прав и обязанностей субъектов градостроительного права и защиты их прав. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения сферы действия и применения градостроительного права; - навыками квалификации ситуации в соответствии с нормами градостроительного права; - навыками определения типа и круга подлежащих применению норм градостроительного права применительно к практической ситуации; - навыками определения соответствия ситуации и поведения субъектов нормам градостроительного права.
	<p>ПК-10. Способен принимать адекватные и соответствующие законодательству и</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условия и порядок применения норм градостроительного законодательства при принятии управленческих решений в целях обеспечения

	<p>ситуации управленческие решения в целях обеспечения национальной безопасности</p>	<p>национальной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок принятия решений в сфере градостроительства; - градостроительное законодательство. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять нормы градостроительного законодательства при принятии управленческих решений в целях обеспечения национальной безопасности; - соблюдать и реализовывать порядок принятия решений в сфере регулирования градостроительных процессов. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения норм градостроительного законодательства при принятии управленческих решений в целях обеспечения национальной безопасности; - навыками соблюдения и реализации порядка принятия решений в сфере регулирования градостроительных процессов.
<p>Миграционное право</p>	<p>ПК-2. Способен юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предмет и метод миграционного права; - базовые источники миграционного права; - исторические предпосылки становления миграционного права; - доктринальные тенденции развития миграционного права. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперировать понятиями и категориями миграционного права; - анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правоотношения в сфере миграционного права; - анализировать, комментировать и правильно применять нормы миграционного права; - принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством в сфере миграционного права. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - терминологией отрасли миграционного права; - навыками работы с правовыми актами отрасли; - навыками анализа различных правовых явлений в сфере миграционного права.
	<p>ПК-3. Способен принимать решения и осуществлять действия в соответствии с законодательством в целях обеспечения национальной безопасности.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - область действия и применения миграционного права: субъектную, предметную, пространственную и хронологическую; - условия и порядок применения норм миграционного права; - законодательство Российской Федерации, регулирующие вопросы, подпадающие под предмет миграционного права;

		<ul style="list-style-type: none"> - нормы и категории миграционного права; - виды участников правоотношений в сфере миграционного права; - порядок совершения действий и принятия решений в сфере обеспечения национальной безопасности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять область действия и применения миграционного права: субъектную, предметную, пространственную и хронологическую; - определять условия и порядок применения норм миграционного права; - устанавливать релевантное законодательство Российской Федерации, регулирующие вопросы, подпадающие под предмет миграционного права; - оперировать основными понятиями и категориями миграционного права; - анализировать юридические факты в правоотношениях в сфере миграционного права; - толковать нормы миграционного права; - совершать действия в соответствии с требованиями миграционного права; - определять соответствие ситуации порядку совершения действий и принятия решений в сфере обеспечения национальной безопасности. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения области действия и применения миграционного права; - навыками определения условий и порядка применения норм миграционного права; - навыками установления релевантных норм законодательства Российской Федерации, регулирующие вопросы, подпадающие под предмет миграционного права; - навыками анализа юридических фактов в правоотношениях в сфере миграционного права.
	<p>ПК-4. Способен квалифицированно применять нормативные акты в профессиональной деятельности</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условия и порядок применения норм миграционного права; виды норм миграционного права; - круг участников отношений, составляющих предмет миграционного права, и их статус; - способы защиты прав в сфере правоотношений отрасли. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - различать сферу действия и применения миграционного права; - квалифицировать ситуацию в соответствии с нормами миграционного права; - определять тип и круг подлежащих применению норм миграционного права применительно к практической ситуации; - определять соответствие ситуации и поведения субъектов нормам миграционного права; - толковать нормы нал миграционного права;

		<ul style="list-style-type: none"> - совершать действия в соответствии с требованиями миграционного права; - давать квалифицированные юридические консультации по вопросам прав и обязанностей субъектов миграционного права и защиты их прав. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения сферы действия и применения миграционного права; - навыками квалификации ситуации в соответствии с нормами миграционного права; - навыками определения типа и круга подлежащих применению норм миграционного права применительно к практической ситуации; - навыками определения соответствия ситуации и поведения субъектов нормам миграционного права.
	ПК-10. Способен принимать адекватные и соответствующие законодательству и ситуации управленческие решения в целях обеспечения национальной безопасности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условия и порядок применения норм миграционного права при принятии управленческих решений в целях обеспечения национальной безопасности; - порядок принятия решений в сфере регулирования миграционных процессов; - содержание статуса гражданина РФ, иностранного гражданина, лица без гражданства; - порядок реализации свободы перемещения и выбора места жительства; - законодательство РФ в сфере миграционного права. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять нормы миграционного права при принятии управленческих решений в целях обеспечения национальной безопасности; - соблюдать и реализовывать порядок принятия решений в сфере регулирования миграционных процессов; - соблюдать и реализовывать стандарты прав человека; механизмы защиты прав человека. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения норм миграционного права при принятии управленческих решений в целях обеспечения национальной безопасности; - навыками соблюдения и реализации порядка принятия решений в сфере регулирования миграционных процессов; - навыками соблюдения и реализации стандартов прав человека, механизмов защиты прав человека.
Производственная и экологическая безопасность	ПК-2. Способен юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - классификаций аварий по источникам их возникновения и характеру возникающих последствий; - критерии оценки состояния природной и техногенной среды; - организации деятельности сил и средств по предупреждению и ликвидации аварий на ОПО, природных и техногенных катастроф;

		<p>- прав и обязанностей организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства, относящиеся к проблемам промышленной и экологической безопасности; - осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации; - ориентироваться в основных аспектах взаимовлияния человечества и его среды обитания; - оценивать экологическую опасность, моделировать пути её предотвращения. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечения нормативных требований к охране труда и промышленной безопасности к производственному оборудованию и отдельным видам работ с учетом реальных условий деятельности - навыками постановки и организации соблюдения требований промышленной безопасности; - методиками по осуществлению идентификации и проведению анализа риска на опасных производственных объектах.
	<p>ПК-3. Способен принимать решения и осуществлять действия в соответствии с законодательством в целях обеспечения национальной безопасности.</p>	<p>Знание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - способов снижения техногенной нагрузки на природную среду; - механизмов обеспечения экологической безопасности; - критерии оценки состояния природной и техногенной среды; - прав и обязанностей организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты; - основных мероприятий, проводимых на различных уровнях управления для обеспечения промышленной и экологической безопасности; - правового статуса спасателей и их страховые гарантии; - нормативных правовых актов, регламентирующих вопросы подготовки и аттестации по промышленной безопасности; - нормативных требований охраны труда и промышленной безопасности, относящихся к производственному оборудованию и отдельным работам. <p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять нормативно-правовые акты и нормативно-технические документы по вопросам промышленной безопасности в отраслях промышленности; - применять правовые основы технического расследования причин аварии на опасном

		<p>производственном объекте; - применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных.</p> <p>Практический опыт, владение: - применение нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов по вопросам промышленной безопасности в отраслях промышленности; - применение правовых основ технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте; - применение на практике навыков проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных.</p>
	<p>ПК-4. Способен квалифицированно применять нормативные акты в профессиональной деятельности правовых актов</p>	<p>Знать: - условия и порядок применения норм права в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности; - круг участников отношений в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности; - способы защиты прав в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности.</p> <p>Уметь: - различать сферу действия и применения норм права в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности; - квалифицировать ситуацию в соответствии с нормами права в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности; - определять тип и круг подлежащих применению норм права в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности применительно к практической ситуации; - определять соответствие ситуации и поведения субъектов нормам права в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности; - толковать нормы права в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности; - совершать действия в соответствии с требованиями законодательства в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности; - давать квалифицированные юридические консультации по вопросам прав и обязанностей субъектов права в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности.</p> <p>Практический опыт, владение: - навыками определения сферы действия и применения норм права в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности; - навыками квалификации ситуации в соответствии с нормами права в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности;</p>

		<ul style="list-style-type: none"> - навыками определения типа и круга подлежащих применению норм права в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности применительно к практической ситуации; - навыками определения соответствия ситуации и поведения субъектов нормам права в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности.
	<p>ПК-10. Способен принимать адекватные и соответствующие законодательству и ситуации управленческие решения в целях обеспечения национальной безопасности</p>	<p>Знание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глобальных и региональных экологических проблем; - способов снижения техногенной нагрузки на природную среду; - механизмов обеспечения экологической безопасности; - основных мероприятий, проводимых на различных уровнях управления для обеспечения промышленной и экологической безопасности. <p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать решения и осуществлять юридические действия в соответствии с законодательством в целях обеспечения (недопущения, предотвращения) нарушений в сфере производственной и экологической безопасности; - применять нормативно-правовые акты и нормативно-технические документы по вопросам промышленной безопасности в отраслях промышленности; - применять правовые основы технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте; - планировать мероприятия по снижению уровня загрязнения окружающей среды; - ориентироваться в основных аспектах взаимовлияния человечества и его среды обитания; - прогнозировать и оценивать экологическую опасность, моделировать пути её предотвращения. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечения нормативных требований к охране труда и промышленной безопасности к производственному оборудованию и отдельным видам работ с учетом реальных условий деятельности - навыками постановки и организации соблюдения требований промышленной безопасности; - способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций; - средствами и методами оценки экологической опасности и риска; - способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач в области правового обеспечения промышленной и экологической безопасности.

	<p>ПК-2. Способен юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предмет и метод экологического права; - базовые источники экологического права; - исторические предпосылки становления экологического права; - доктринальные тенденции развития экологического права. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперировать понятиями и категориями экологического права; - анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правоотношения в сфере экологического права; - анализировать, комментировать и правильно применять нормы экологического права; - принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством в сфере экологического права. <p>Практический опыт, владение (демонстрировать навыки и опыт деятельности):</p> <ul style="list-style-type: none"> - терминологией отрасли экологического права; - навыками работы с правовыми актами отрасли; - навыками анализа различных правовых явлений в сфере экологического права.
<p>Экологическое право</p>	<p>ПК-3. Способен принимать решения и осуществлять действия в соответствии с законодательством в целях обеспечения национальной безопасности.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - область действия и применения экологического права: субъектную, предметную, пространственную и хронологическую; - условия и порядок применения норм экологического права; - законодательство Российской Федерации, регулирующие вопросы, подпадающие под предмет экологического права; - нормы и категории экологического права; - виды участников правоотношений в сфере экологического права; - порядок совершения действий и принятия решений в сфере обеспечения национальной безопасности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять область действия и применения экологического права: субъектную, предметную, пространственную и хронологическую; - определять условия и порядок применения норм экологического права; - устанавливать релевантное законодательство Российской Федерации, регулирующие вопросы, подпадающие под предмет экологического права; - оперировать основными понятиями и категориями экологического права; - анализировать юридические факты в правоотношениях в сфере экологического права; - толковать нормы экологического права; - совершать действия в соответствии с требованиями экологического права;

		<ul style="list-style-type: none"> - определять соответствие ситуации порядку совершения действий и принятия решений в сфере обеспечения национальной безопасности. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения области действия и применения экологического права; - навыками определения условий и порядка применения норм экологического права; - навыками установления релевантных норм законодательства Российской Федерации, регулирующего вопросы, подпадающие под предмет экологического права; - навыками анализа юридических фактов в правоотношениях в сфере миграционного права.
	<p>ПК-4. Способен квалифицированно применять нормативные акты в профессиональной деятельности</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условия и порядок применения норм экологического права; виды норм миграционного права; - круг участников отношений, составляющих предмет экологического права, и их статус; - способы защиты прав в сфере правоотношений отрасли. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - различать сферу действия и применения экологического права; - квалифицировать ситуацию в соответствии с нормами экологического права; - определять тип и круг подлежащих применению норм экологического права применительно к практической ситуации; - определять соответствие ситуации и поведения субъектов нормам экологического права; - толковать нормы экологического права; - совершать действия в соответствии с требованиями экологического права; - давать квалифицированные юридические консультации по вопросам прав и обязанностей субъектов экологического права и защиты их прав. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения сферы действия и применения экологического права; - навыками квалификации ситуации в соответствии с нормами экологического права; - навыками определения типа и круга подлежащих применению норм экологического права применительно к практической ситуации; - навыками определения соответствия ситуации и поведения субъектов нормам экологического права.
	<p>ПК-10. Способен принимать адекватные и соответствующие законодательству и ситуации управленческие решения в целях</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условия и порядок применения норм экологического права при принятии управленческих решений в целях обеспечения национальной безопасности; - порядок принятия решений в сфере регулирования экологических процессов;

	<p>обеспечения национальной безопасности</p>	<p>- законодательство РФ в сфере экологического права.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять нормы экологического права при принятии управленческих решений в целях обеспечения национальной безопасности; - соблюдать и реализовывать порядок принятия решений в сфере регулирования экологических процессов; - соблюдать и реализовывать стандарты прав человека; механизмы защиты прав человека в сфере экологического права. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения норм экологического права при принятии управленческих решений в целях обеспечения национальной безопасности; - навыками соблюдения и реализации порядка принятия решений в сфере регулирования экологических процессов; - навыками соблюдения и реализации стандартов прав человека, механизмов защиты прав человека в сфере экологического права.
<p>Экология</p>	<p>ПК-3. Способен принимать решения и осуществлять действия в соответствии с законодательством в целях обеспечения национальной безопасности.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о современных экологических проблемах и причинах возникновения экологических кризисов; - основные признаки рационального и нерационального природопользования; - сущность понятий «экологическая культура», «концепция устойчивого развития»; - социально-экологическую ситуацию в России. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять понятийно-категориальный аппарат, основные экологические закономерности в профессиональной деятельности; - анализировать процессы и явления, происходящие в сфере экологической политики; - определять свое место в сфере охраны окружающей среды; - использовать открытые источники для получения экологической информации для социальной и управленческой деятельности; <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами сбора, обработки и анализа экологических данных; - навыком работы с экологической информацией из различных источников; - навыком проведения дискурс-анализа в сфере экологической политики
	<p>ПК-10. Способен принимать адекватные и соответствующие законодательству и ситуации управленческие решения в целях обеспечения национальной</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы оценки экологических рисков при принятии управленческих решений; - основные подходы к регулированию экологических процессов, природопользованию; - способы стратегического планирования в сфере экологии;

	<p>безопасности</p>	<p>- взаимосвязь экологических процессов с обеспечением национальной безопасности.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы оценки экологических рисков при принятии управленческих решений; - осуществлять регулирование экологических процессов, природопользованию; - осуществлять стратегическое планирование в сфере экологии; - отражать взаимосвязь экологических процессов с обеспечением национальной безопасности при принятии управленческих решений. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения методов оценки экологических рисков при принятии управленческих решений; - навыками регулирования экологических процессов, природопользованию; - навыками стратегического планирования в сфере экологии.
--	---------------------	--

1.5. Форма обучения

Обучение по дисциплинам модуля может осуществляться в очной форме.

2. СОДЕРЖАНИЕ И ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИН МОДУЛЯ

**РАЗДЕЛ 2. ПРОГРАММЫ МОДУЛЯ
ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ 1
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ И ТЕХНОГЕННЫЕ КАТАСТРОФЫ**

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
2	Голощанов Игорь Петрович	-	ст. преподаватель	кафедра теории, методологии и правового обеспечения ГМУ

Рекомендовано учебно-методическим советом института государственного управления и предпринимательства

Протокол № 10 от 26 июня 2019г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ «ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ И ТЕХНОГЕННЫЕ КАТАСТРОФЫ»

1.1. Технологии обучения, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучения.
- o Базовый уровень

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Таблица 1.2

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
<p>ПК-2. Способен юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы планирования и последовательность работ по ликвидации последствий ЧС; - классы опасных техногенных процессов, природу их возникновения; - методы идентификации, мониторинга и прогнозирования опасностей техногенного характера; - классификацию потенциально опасных и гражданских объектов экономики; - способы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планировать последовательность работ по ликвидации последствий ЧС; - классифицировать опасные техногенные процессы, определять природу их возникновения; - использовать методы идентификации, мониторинга и прогнозирования опасностей техногенного характера; - классифицировать потенциально опасные и гражданские объекты экономики; - реализовывать способы защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - планирования последовательностей работ по ликвидации последствий ЧС; - классификации опасных техногенных процессов, определения природы их возникновения; - использования методов идентификации, мониторинга и прогнозирования опасностей техногенного характера; - классификации потенциально опасных и гражданских объектов экономики; - защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера.
<p>ПК-3. Способен принимать решения и осуществлять действия в соответствии с законодательством в целях обеспечения национальной безопасности.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы идентификации, мониторинга и прогнозирования опасностей техногенного характера; - мероприятия по снижению рисков возникновения опасностей техногенного характера; - организацию и деятельность службы спасения на местном и федеральном и региональном уровнях в области устранения чрезвычайных ситуаций техногенного характера;

	<p>- требования федеральных законов Российской Федерации, постановлений Правительства РФ других нормативных правовых актов о подготовке и защите населения от ЧС техногенного характера;</p> <p>- методы расчетов ущерба от опасных техногенных процессов, алгоритмы управления техногенными рисками.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать устойчивость функционирования объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций; - идентифицировать техногенные риски; - анализировать картографические материалы, материалы ГИС; - использовать математические методы информационные технологии для разработки прогнозов вероятности развития опасностей техногенного характера; - разрабатывать мероприятия по снижению риска проявления опасных техногенных процессов и снижению ущерба человеческих и материальных потерь. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принятия решений и разработки комплексных мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера; - проектно-исследовательской деятельности в объеме, необходимом для разработки программ защиты от чрезвычайных ситуаций техногенного характера; - идентификации, мониторинга и прогнозирования опасностей техногенного характера.
<p>ПК-4. Способен квалифицированно применять нормативные акты в профессиональной деятельности</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условия и порядок применения норм права в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - круг участников отношений в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - способы защиты прав в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - различать сферу действия и применения норм права в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - квалифицировать ситуацию в соответствии с нормами права в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - определять тип и круг подлежащих применению норм права в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - определять соответствие ситуации и поведения субъектов нормам права в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - толковать нормы права в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - совершать действия в соответствии с требованиями законодательства в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - давать квалифицированные юридические консультации по вопросам прав и обязанностей субъектов права в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения сферы действия и применения норм права в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - навыками квалификации ситуации в соответствии с нормами права в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

	<ul style="list-style-type: none"> - навыками определения типа и круга подлежащих применению норм права в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций; - навыками определения соответствия ситуации и поведения субъектов нормам права в сфере гражданской обороны и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
ПК-10. Способен принимать адекватные и соответствующие законодательству и ситуации управленческие решения в целях обеспечения национальной безопасности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организационную структуру, силы и задачи ГО и РСЧС; - организацию и деятельность службы спасения на местном и Федеральном уровнях в области устранения чрезвычайных ситуаций техногенного характера; - требования федеральных законов Российской Федерации, постановлений Правительства РФ других нормативных правовых актов о подготовке и защите населения от ЧС техногенного характера; - методы расчетов ущерба от опасных техногенных процессов, алгоритмы управления техногенными рисками. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - прогнозировать развитие ЧС в техносфере, оценивать их поражающие факторы и возможные последствия; - оценивать устойчивость функционирования объектов экономики в условиях чрезвычайных ситуаций; - осуществлять мониторинговые исследования техногенных опасностей; - проектировать мероприятия по повышению устойчивости объектов экономики от техногенных катастроф и аварий; - разрабатывать проекты управления мероприятиями по снижению последствия проявления опасных техногенных процессов. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принятия решений и разработки комплексных мероприятий по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций техногенного характера; - проектно-исследовательской деятельности в объеме, необходимом для разработки программ защиты от чрезвычайных ситуаций техногенного характера; - эффективными способами повышения устойчивости функционирования промышленных и иных объектов в ЧС мирного и военного времени.

1.3. Содержание дисциплины

Таблица 1.3

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
P1 Чрезвычайные ситуации и техногенные катастрофы и защита от них		
P1T1	Классификация чрезвычайных ситуаций	Основные понятия и определения: чрезвычайная ситуация техногенного характера; авария, катастрофа. Классификация чрезвычайных ситуаций техногенного характера и их основные характеристики, стадии чрезвычайных ситуаций, скорость и развитие чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Вероятностный прогноз чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Понятие о потенциально опасном объекте. Классификация потенциально опасных объектов: пожаро-взрывоопасные объекты: химически опасные объекты, энергетически и радиационноопасные объекты; гидродинамически опасные объекты, биологически опасные

		<p>объекты. Основные причины, вызывающие аварии и катастрофы техногенного характера. Система оповещения о чрезвычайных ситуациях техногенного характера. Обеспечение личной и общей безопасности при техногенных авариях. Действия и правила поведения при техногенных авариях и катастрофах. Определение степени потенциальной техногенной опасности места проживания. Научно-технический прогресс и человек: единство и противоречия. Техногенные ЧС как объект исследований. Прикладной и теоретический уровни ЧС техногенного характера. Управление техногенными рисками. «Человек - общество - государство - окружающая среда». Безопасность жизнедеятельности - новое научное направление в современном естествознании.</p> <p>Чрезвычайные ситуации природного и техногенного происхождения, стихийные явления, характерные для Российской Федерации.</p> <p>Действие поражающих факторов ЧС природного происхождения на производственные объекты. Прогнозирование ЧС природного происхождения. Техногенные ЧС, ЧС военного времени, их виды и поражающие факторы. Ядерное оружие, его поражающие факторы, зоны разрушения и радиоактивного заражения. Химическое оружие, токсикологические характеристики отравляющих веществ.</p>
P1T2	Прогнозирование масштабов техногенных чрезвычайных ситуаций	<p>Аварии на химически опасных объектах (ХОО). Химически опасные объекты, их группы и классы опасности. Виды происшествий на ХОО. Общие меры профилактики на ХОО. Прогнозирование аварий. Аварии на пожароопасных объектах. Параметры и классификации пожаров. Поражающие факторы при пожаре. Классификация пожароопасных объектов по подверженности пожарам. Открытые пожары. Особенности пожаров нефтепродуктов. Аварии на радиационноопасных объектах. Радиационные аварии, их виды, динамика развития, действия поражающих факторов. Меры по предупреждению аварий. Принципы радиационной безопасности. Оценка и прогноз радиационной обстановки.</p>
P1T3	Государственная концепция защиты населения и территорий в ЧС	<p>Структура гражданской обороны на промышленном объекте и службы гражданской обороны. Единая государственная система предупреждения и действий в ЧС (РСЧС), задачи, структура, органы управления, силы, фонды. Основные правовые нормативные акты, определяющие направления, меры и мероприятия, снижающие вероятность реализации поражающего потенциала техногенных ЧС. Направление подготовки объекта и персонала к действиям в ЧС.</p>
P1T4	Защитные мероприятия при чрезвычайных ситуациях	<p>Защитные мероприятия при авариях на ХОО. Химический контроль и химическая защиты: общее положение, цели, задачи, мероприятия. Способы защиты производственного персонала, населения, территории и воздушного пространства от АХОВ. Защитные мероприятия при авариях на РОО. Радиационный (дозиметрический) контроль. Организация защитных мероприятий на промышленном объекте. Структура гражданской защиты на промышленном объекте. Планирование защитных мероприятий, оповещение. Критерии принятия решений для эвакуации людей.</p>
P1T5	Устойчивость функционирования объектов в чрезвычайных ситуациях.	<p>Понятия устойчивости объектов в ЧС. Устойчивость функционирования объектов в ЧС мирного и военного времени. Факторы, влияющие на устойчивость функционирования объектов. Организация исследования устойчивости объекта.</p>

		Методика оценки защищенности персонала. Методика оценки физической устойчивости производственных зданий. Методика устойчивости физической устойчивости материально-технического снабжения и системы управления. Принципы и способы повышения устойчивости функционирования объектов в ЧС. Мероприятия по повышению устойчивости инженерно-технического комплекса и системы управления объектом.
P1T6	Ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций	Виды аварийно-спасательных работ. Привлекаемые силы и организация проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСНДР). Способы ведения и основы управления АСНДР. Методика и порядок выработки решения на проведение аварийно-спасательных работ. Организация подготовки поисково-спасательных служб к действиям в чрезвычайных ситуациях. Планирование мероприятий по подготовке и применению сил и средств в чрезвычайных ситуациях. Методика оценки инженерной обстановки на объекте, возникшей в результате ЧС, и определения состава сил и средств для ликвидации последствий ЧС. Безопасность аварийно-спасательных работ при чрезвычайных ситуациях.
P1T7	Способы коллективной и индивидуальной защиты в ЧС техногенного характера	Способы коллективной и индивидуальной защиты в условиях чрезвычайных ситуаций техногенного происхождения. Способы коллективной и индивидуальной защиты в условиях чрезвычайных ситуаций техногенного происхождения. Психологические аспекты выживания в чрезвычайных ситуациях техногенного характера. Значение и роль морально-психологических факторов. Индивидуальное и коллективное восприятие чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Психическое состояние человека в условиях чрезвычайных ситуаций, активная и пассивная форма реакций. Психологическая подготовка к действиям в условиях ЧС. Мероприятия морально-психологической подготовки, проводимые в повседневных условиях. Методика подготовки и проведения занятий по защите населения в чрезвычайных ситуациях техногенного характера.
P2 Специфика некоторых чрезвычайных ситуаций техногенного характера и способы защиты от них		
P2T1	Пожары и взрывы на производственных объектах	Основные понятия и определения: пожаро-взрывоопасный объект, зона пожара, горючее вещество, легковоспламеняющееся вещество, опасный фактор пожара, взрывоопасный объект (производство), взрывоопасное вещество, опасный фактор взрыва. Понятие о пожаро-взрывоопасных объектах и производствах. Характеристика горючих, взрыво- и пожароопасных веществ и материалов. Классификация веществ и материалов по группам возгораемости: негорючие, трудногорючие, горючие. Горючие и легковоспламеняющиеся жидкости. Горючие газы и горючие пыли, их характеристика. Классификация горючих пылей по степени взрыво-пожароопасности на классы. Понятие о температуре вспышки, температуре воспламенения и температуре самовоспламенения. Понятие о верхнем и нижнем концентрационных пределах воспламенения и взрываемости. Классификация пожаровзрывоопасных производств. Причины возникновения пожаров и взрывов на промышленных предприятиях в жилых и общественных зданиях, их последствия. Основные поражающие факторы пожара: открытый огонь; высокая температура и теплоизлучение; задымление и загазованность помещений и территории

		<p>токсичными продуктами; пониженная концентрация кислорода. Основные поражающие факторы взрыва (ударная волна и осколочные поля). Действия взрыва на человека. Характеристика поражений человека действием воздушной ударной волны. Основные понятия и определения: противопожарная защита, план эвакуации при пожаре, пожарная безопасность, взрывобезопасность, пожарная охрана, противопожарные мероприятия, пожарная профилактика. Защита предприятий и населения от поражающих факторов возникающих в результате пожаров и взрывов. Действия населения при пожарах и взрывах. Организация пожарной охраны в Российской Федерации. Государственный пожарный надзор. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации. Законодательство Российской Федерации в области пожарной безопасности. Основные понятия и определения: пожар, горение, процесс горения, горючее вещество, источник зажигания, окислитель, локализация пожара, огнетушащее вещества. Сущность и условия прекращения процесса горения. Классификация пожаров: по внешним признакам горения; по месту возникновения и по времени прибытия первых пожарных подразделений. Стадии развития пожара и условия, способствующие его распространению. Линейное и объемное распространение пожара, их характеристика. Способы и приемы прекращения горения. Характеристика основных огнетушащих веществ. Техника, используемая для тушения пожаров. Первичные средства пожаротушения. Система оповещения о пожаре. Действия и правила поведения при пожаре. Основные понятия и определения: взрыв, детонация, взрывное вещество, взрывное горение, зона действия взрыва, воздушная ударная волна. Характерные особенности взрыва. Разновидности взрыва: взрывное горение и детонация. Зона действия взрыва и их характеристика. Классификация взрывов в зависимости от среды, в которой они происходят. Понятие о воздушной ударной волне. Характерные особенности образования воздушной ударной волны и механизм ее образования. Основные параметры ударной волны, определяющие ее разрушающее и поражающее действие. Действие взрыва на здания, сооружения и оборудование. Система оповещения о возможном взрыве. Действия и правила поведения.</p>
<p>P2T2</p>	<p>Опасные и ЧС на транспорте</p>	<p>Современный транспорт - зона повышенной опасности. Основные понятия и определения: транспортное средство, железнодорожный транспорт; водный транспорт, воздушный транспорт, автомобильный транспорт участники движения, организация движения. Краткая характеристика железнодорожного, водного, воздушного, автомобильного транспорта. Обеспечение безопасности управления современным транспортом. Требования по обеспечению безопасности движения: к транспортным средствам; к участникам движения; к организации движения. Виды транспортных аварий (катастроф): происходящие на производственных объектах; случающиеся во время движения транспорта. Аварии на железнодорожном транспорте. Основные понятия и определения: железнодорожная авария, крушение поезда, зона действия железнодорожного транспорта, перегон, железнодорожный путь, переезд. Особенности аварий на железнодорожном транспорте, их причины и последствия. Возможные аварийные ситуации: столкновение поездов, сход</p>

		<p>поездов с рельсов, пожары и взрывы. Правила поведения и действия при их возникновении. Обеспечение безопасности пассажиров в железнодорожном транспорте. Особенности эвакуации пассажиров и пострадавших в случае железнодорожной аварии. Аварии на водном транспорте. Основные понятия и определения: водный транспорт; аварии на морских (речных) судах; шлюпочная палуба; шлюпочная тревога; кораблекрушение; коллективные спасательные средства; индивидуальные спасательные средства. Особенности аварий на водном транспорте, их причины и последствия. Возможные аварийные ситуации. Принятие решения на оставление судна. Способы оставления судна. Особенности оставления судна на спасательных шлюпках. Особенности оставления судна на спасательном плоту. Особенности перехода на борт судна- спасателя. Особенности оставления судна прыжком в воду. Поведение человека в воде. Поведение в спасательном средстве. Долговременное пребывание в спассредстве. Коллективные и индивидуальные спасательные средства. Правила пользования ими. Меры по обеспечению безопасности пассажиров. Аварии на воздушном транспорте. Основные понятия и определения: авиационная катастрофа, вынужденная (аварийная) посадка, разгерметизация салона, аварийная эвакуация. Особенности аварий на воздушном транспорте, их причины и последствия. Возможные аварийные ситуации: вынужденная посадка самолета на сушу и аварийная эвакуация; пожар в самолете; вынужденная посадка самолета на воду. Правила поведения при их возникновении. Обеспечение безопасности пассажиров на воздушном транспорте. Безопасное расположение в салоне самолета. Рекомендуемая поза авиапассажира перед вынужденной (аварийной) посадкой. Способы покидания самолета через выход с выпущенным и надутым трапом. Использование коллективных и индивидуальных спасательных средств при вынужденной посадке самолета на воду. Правила поведения и действий при авариях на воздушном транспорте. Аварии на автомобильном транспорте. Основные понятия и определения: дорожно-транспортное происшествие, столкновение, опрокидывание, наезд, участники дорожного движения, средства активной безопасности, средства пассивной безопасности. Особенности аварий на автомобильном транспорте. Причины дорожно-транспортных происшествий и их последствия. Элементы активной и пассивной безопасности автомобиля. Участники дорожного движения. Правила поведения с сотрудниками ГИБДД. Правила безопасности участников дорожного движения. Психофизиологические качества участников дорожного движения, способствующие совершению ДТП. Действия участников дорожного движения при совершении ДТП.</p>
<p>P2T3</p>	<p>Гидродинамические аварии</p>	<p>Основные понятия и определения: гидродинамический объект, гидротехнические сооружения, плотина, естественные гидродинамические объекты; верхний бьеф, нижний бьеф. Опасность гидротехнических сооружений. Типы гидротехнических сооружений. Классификация гидротехнических сооружений напорного фронта. Классификация плотин: в зависимости от назначения: в зависимости от использования строительных материалов; в зависимости от характера сопротивления сдвигающим усилиям</p>

		<p>воды; в зависимости от высоты. Естественные гидродинамические объекты и их характеристика. Основные понятия и определения: гидродинамическая авария, гидродинамически опасный объект, зона катастрофического затопления, волна прорыва, поражающий фактор гидродинамической аварии, поражающее действие волны прорыва. Система оповещения. Виды гидродинамических аварий, их причины и последствия. Классификация гидротехнических сооружений на классы, в зависимости от характера и масштабов последствий их разрушения. Классификация зон катастрофического затопления и их характеристика. Поражающее действие волны прорыва при гидродинамических авариях. Поражающий фактор. Параметры поражающего воздействия. Показатели последствий поражающего воздействия волны прорыва. Характер и масштабы поражающего действия волны прорыва. Основные понятия и определения: регулирование стока воды, транзитный пропуск воды, затопление. Защита населения от поражающего действия волны прорыва. Основные мероприятия по защите населения. Оповещение населения об угрозе разрушения плотины и возникновении наводнения. Особенности поведения и действия населения при гидродинамических авариях.</p>
P2T4	<p>Опасности техногенного характера в быту и ЖКХ</p>	<p>Основные понятия и определения: водоснабжение, канализация, газоснабжение, электроснабжение, теплоснабжение, коммунальное хозяйство, энергетические сети. Краткая характеристика современных систем водоснабжения, канализации, газоснабжения теплоснабжения и электроснабжения, их влияние на жизнеобеспечение населения. Виды аварий на коммунальных системах (водоснабжения, канализации, газоснабжения, теплоснабжения) жизнеобеспечения, их причины и последствия. Мероприятия по повышению устойчивости коммунальных систем жизнеобеспечения. Виды аварий на электроэнергетических системах, их причины и последствия. Мероприятия по повышению устойчивости энергетических сетей. Организация жизнеобеспечения населения при авариях на коммунально-энергетических системах. Система оповещения об аварии на коммунально-энергетических сетях. Действия и правила поведения.</p>
P2T5	<p>Устойчивость производственных и гражданских объектов в ЧС. Чрезвычайные ситуации, связанные с внезапным обрушением зданий и сооружений</p>	<p>Функционирование производственных и гражданских объектов в условиях ЧС. Производственный объект, устойчивость производственного объекта. Устойчивость функционирования производственного и гражданского объекта. Факторы, определяющие устойчивость функционирования производственных и гражданских объектов. Способность ИТК объекта противостоять поражающим факторам в ЧС; возможность восстановления функционирования объекта в случае его нарушения; защищенность объекта от поражения вторичными факторами (пожары, взрывы, выбросы ОВ, затопления территории и пр.), которые могут возникнуть на данном или ближайшем объектах, надежность систем обеспечения, необходимых для функционирования, надежность систем управления. Мероприятия по обеспечению устойчивости функционирования производственных и гражданских объектов. Повышение устойчивости функционирования производственных и гражданских объектов. Предупреждение ЧС. Рациональное размещение производительных сил.</p>

		Классификация зданий и сооружений. Краткий исторический обзор чрезвычайных ситуаций, связанных с внезапным обрушением зданий и сооружений. Обрушение зданий и сооружений жилого, социально- бытового и культурного назначения. Меры защиты, профилактики и предупреждения чрезвычайных ситуаций, связанных с внезапным обрушением зданий и сооружений. Алгоритм поведения населения в условиях чрезвычайных ситуаций, связанных с внезапным обрушением зданий и сооружений.
--	--	---

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ И ТЕХНОГЕННЫЕ КАТАСТРОФЫ

Электронные ресурсы (издания)

1. Природные и техногенные катастрофы: история, физика, информационные технологии в прогнозировании : учебное пособие : в 2 частях / А. В. Блюм, А. А. Дик, В. М. Дмитриев и др. ; Тамбовский государственный технический университет. – Тамбов : Тамбовский государственный технический университет (ТГТУ), 2015. – Ч. 1. – 79 с. : ил.,табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=444632>– Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8265-1381-1. - ISBN 978-5-8265-1382-8 (ч. 1). – Текст : электронный.
2. Темнова, Е. Б. Прогнозирование и мониторинг природных и техногенных процессов : учебное пособие / Е. Б. Темнова ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. – 84 с. : ил., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459517> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8158-1664-0. – Текст : электронный.
3. Прудников, С. П. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций : учебник : [12+] / С. П. Прудников, О. В. Шереметова, О. А. Скрыпниченко. – Минск : РИПО, 2016. – 267 с. : схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=463327> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-985-503-597-9. – Текст : электронный.
4. Каменская, Е. Н. Чрезвычайные ситуации социального характера : учебное пособие : [16+] / Е. Н. Каменская ; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Таганрог : Южный федеральный университет, 2016. – 64 с. : табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493060> Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2068-8. – Текст : электронный.
5. Кроль, А. Н. Организация защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций: учебное пособие по выполнению практических работ : [16+] / А. Н. Кроль, Е. А. Расщепкина ; Кемеровский технологический институт пищевой промышленности. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2015. – 79 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573805> Библиогр.: с. 68-69. – ISBN 978-5-89289-890-4. – Текст : электронный.

Печатные издания

Не предусмотрено

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" - <http://window.edu.ru/>
2. Университетская информационная система «Россия» (УИС «РОССИЯ») - <https://uisrussia.msu.ru/>
3. - Библиокомплектатор - <http://www.bibliocomplectator.ru/>
4. Архив научных журналов НИП Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН) - <https://archive.neicon.ru/>
5. ИСС «Консультант Плюс» – <http://www.consultant.ru>
6. ИСС «Гарант» – <http://www.garant.ru>

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Интернет-сайт ГО и ЧС - www.mchs.gov.ru
2. Научно-практический и учебно-методический журнал Безопасность жизнедеятельности. - <http://www.novtex.ru/>
3. Образовательные ресурсы Интернета - Безопасность жизнедеятельности. - <http://www.alleng.ru/>
4. Спас экстрим. Портал детской безопасности МЧС России. - <http://www.zarnitza.ru/>
5. Журнал «Безопасность в техносфере». Электронная версия журнала. Режим доступа: <http://znanium.com/catalog.php?item=booksearch&code=Безопасность+в+техносфере&page=1>
6. Безопасность. Образование. Человек. - <http://www.bezopasnost.edu66.ru/>
7. Видеотека МЧС - www.kbzhd.ru/fotovideo/video.php 3. Гало - <http://www.galo.ru/>
8. Журнал ОБЖ Основы безопасности жизни - <http://www.russmag.ru/>
9. Информационно-методическое издание по безопасности жизнедеятельности (Электронный ресурс). - Режим доступа: <http://www.school-obz.org/>.
10. Информационные материалы по ОБЖ - bank.orenipk.ru/str42.htm
11. Информационный портал ОБЖ и БЖД: Всё о Безопасности Жизнедеятельности. - www.bezopasnost.edu66.ru/cont.php?rid=2&id=7
12. Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности - ohrana-bjd-narod.ru
13. Российская газета - www.rg.ru
14. Юридическая Россия – образовательный правовой портал - <http://www.law.edu.ru>

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ЧРЕЗВЫЧАЙНЫЕ СИТУАЦИИ И ТЕХНОГЕННЫЕ КАТАСТРОФЫ

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Лекции	Учебная аудитория для проведения занятий	Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education

		лекционного типа с мультимедийным оборудованием	<p>ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста АБВУ FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий с мультимедийным оборудованием	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p>

			<p>Система распознавания текста АБВУ FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
3	Консультации	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста АБВУ FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
4	Самостоятельная работа студентов	Учебная аудитория для проведения самостоятельной работы студентов	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p>

			<p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста АБВУ FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
5	Текущий промежуточный контроль	и Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста АБВУ FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>

**РАЗДЕЛ 2 ПРОГРАММЫ МОДУЛЯ
ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ 2
ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Сиволов Дмитрий Леонидович	к. с. н., доцент	доцент	кафедра теории, методологии и правового обеспечения ГМУ

Рекомендовано учебно-методическим советом института государственного управления и предпринимательства

Протокол № 10 от 26 июня 2019г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ «ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Технологии обучения, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучения.
- о Базовый уровень

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Таблица 1.2

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
<p>ПК-2. Способен юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия и основные признаки правовых норм в сфере градостроительной деятельности и градорегулирования, - структуру, формы, основные виды правовых норм; - понятие, основные признаки и виды правоотношений в области градостроительной деятельности и правового регулирования в данной сфере, в том числе в области экологических и земельных правоотношений, - субъекты права и участники правоотношений в области градостроительной деятельности и градорегулирования, в том числе земельных и экологических правоотношений, - объекты градостроительных правоотношений, в том числе земельных и экологических. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперировать базовыми теоретическими юридическими понятиями и категориями в области градостроительной и градорегулируемой деятельности; - анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения; - анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы в данной сфере. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - базовой теоретической юридической терминологией в градостроительной сфере; - общими навыками работы с нормативными правовыми актами в градостроительной сфере; - общими навыками анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и отношений в данной сфере; -общими навыками анализа правоприменительной и правоохранительной практики, разрешения правовых проблем и Коллизий в области градостроительной деятельности.
<p>ПК-3. Способен принимать решения и осуществлять действия в соответствии с законодательством в целях обеспечения национальной безопасности.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - область действия и применения градостроительного права: субъектную, предметную, пространственную и хронологическую; - условия и порядок применения норм градостроительного права; - законодательство Российской Федерации, регулирующие вопросы, подпадающие под предмет градостроительного права; - нормы и категории градостроительного права; - виды участников правоотношений в сфере градостроительного

	<p>права;</p> <ul style="list-style-type: none"> - порядок совершения действий и принятия решений в сфере обеспечения национальной безопасности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять область действия и применения градостроительного права: субъектную, предметную, пространственную и хронологическую; - определять условия и порядок применения норм градостроительного права; - устанавливать релевантное законодательство Российской Федерации, регулирующие вопросы, подпадающие под предмет градостроительного права; - оперировать основными понятиями и категориями градостроительного права; - анализировать юридические факты в правоотношениях в сфере градостроительного права; - толковать нормы градостроительного права; - совершать действия в соответствии с требованиями градостроительного права; - определять соответствие ситуации порядку совершения действий и принятия решений в сфере обеспечения национальной безопасности. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения области действия и применения градостроительного права; - навыками определения условий и порядка применения норм градостроительного права; - навыками установления релевантных норм законодательства Российской Федерации, регулирующие вопросы, подпадающие под предмет градостроительного права; - навыками анализа юридических фактов в правоотношениях в сфере градостроительного права.
<p>ПК-4. Способен квалифицированно применять нормативные акты в профессиональной деятельности</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условия и порядок применения норм градостроительного права; виды норм градостроительного права; - круг участников отношений, составляющих предмет градостроительного права, и их статус; - способы защиты прав в сфере правоотношений отрасли. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - различать сферу действия и применения градостроительного права; - квалифицировать ситуацию в соответствии с нормами градостроительного права; - определять тип и круг подлежащих применению норм градостроительного права применительно к практической ситуации; - определять соответствие ситуации и поведения субъектов нормам градостроительного права; - толковать нормы градостроительного права; - совершать действия в соответствии с требованиями градостроительного права; - давать квалифицированные юридические консультации по вопросам прав и обязанностей субъектов градостроительного права и защиты их прав. <p>Практический опыт, владение:</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - навыками определения сферы действия и применения градостроительного права; - навыками квалификации ситуации в соответствии с нормами градостроительного права; - навыками определения типа и круга подлежащих применению норм градостроительного права применительно к практической ситуации; - навыками определения соответствия ситуации и поведения субъектов нормам градостроительного права.
ПК-10. Способен принимать адекватные и соответствующие законодательству и ситуации управленческие решения в целях обеспечения национальной безопасности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условия и порядок применения норм градостроительного законодательства при принятии управленческих решений в целях обеспечения национальной безопасности; - порядок принятия решений в сфере градостроительства; - градостроительное законодательство. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять нормы градостроительного законодательства при принятии управленческих решений в целях обеспечения национальной безопасности; - соблюдать и реализовывать порядок принятия решений в сфере регулирования градостроительных процессов. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения норм градостроительного законодательства при принятии управленческих решений в целях обеспечения национальной безопасности; - навыками соблюдения и реализации порядка принятия решений в сфере регулирования градостроительных процессов.

1.3. Содержание дисциплины

Таблица 1.3

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
Р1 Понятие градостроительной деятельности и градостроительного законодательства в Российской Федерации		
Р1Т1	Градорегулирование и управление развитием территорий	Градорегулирование и градостроительная деятельность. Определения. Особенности градорегулирования. Публичные и частные интересы в градорегулировании. Градорегулирование как механизм обеспечения баланса интересов, гарантирования прав и возможности проявления инициативы частными лицами. Градорегулирование и инфраструктура рынка недвижимости.
Р1Т2	Становление законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности	Формирование градостроительного законодательства. Состояние современного законодательства о градостроительной деятельности. Понятие градостроительного законодательства, предмет и метод правового регулирования. Принципы правового регулирования градостроительных отношений. Соотношение градостроительного законодательства со смежными отраслями законодательства.
Р1Т3	Объекты и субъекты градостроительной деятельности	Понятие и виды объектов градостроительной деятельности. Общая характеристика объектов особого регулирования градостроительной деятельности. Закономерности

		существования и функционирования объектов градорегулирования. Земельный участок. Типы и виды поселений в Российской Федерации. Город: модели строения и эволюции. Правовое значение и соотношение понятий «муниципальное образование», «поселение», «населенный пункт». Город – субрегион. Регион – страна. Субъекты градостроительной деятельности. Право граждан на благоприятную среду жизнедеятельности. Публичные субъекты градорегулирования. Инструменты градорегулирования. Модель системы градорегулирования.
<i>P2 Организация управления в области градостроительства, регулирование использования и застройки населенных пунктов</i>		
P2T1	Организация управления в области градостроительства	Понятие, принципы и виды управления в области градостроительства. Система государственных органов и органов местного самоуправления в сфере градостроительства. Функции государственного управления в области градостроительной деятельности. Информационное обеспечение в области градостроительной деятельности (ИСОГД). Государственный учет объектов капитального строительства, государственный кадастр недвижимости. Экспертиза проектной документации и результатов инженерных изысканий.
P2T2	Территориальное планирование	Понятие и значение территориального планирования. Документы территориального планирования. Регулирование использования и застройки территорий населенных пунктов (поселений) посредством градостроительного зонирования. Градостроительное зонирование: понятие, значение. Правила землепользования и застройки: значение, понятие, структура, порядок разработки и утверждения. Виды и состав территориальных зон. Градостроительный регламент. Разрешенное использование объектов недвижимости. Регулирование застройки территорий поселений посредством планировки территории. Понятие и значение планировки территории. Виды документации по планировке территории. Развитие застроенных территорий. Кадастровая деятельность в отношении земельных участков.
P2T3	Правовая охрана окружающей среды при осуществлении градостроительной деятельности	Правовая охрана окружающей среды при осуществлении градостроительной деятельности. Экологические и иные требования при проектировании, размещении, строительстве, вводе в эксплуатацию и эксплуатации зданий, строений и иных объектов в поселениях. Правовой режим пригородных зон.
<i>P3 Градостроительные требования при предоставлении земельных участков для строительства, их использовании и застройке</i>		
P3T1	Правовое регулирование предоставления земельных участков для строительства	Общие положения законодательства о предоставлении земельных участков для строительства. Предоставление земельных участков для жилищного строительства.
P3T2	Архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция объектов капитального строительства	Инженерные изыскания. Архитектурно-строительное проектирование. Разрешение на строительство. Разрешение на ввод объекта в эксплуатацию. Эксплуатация зданий, сооружений. Саморегулирование в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства.
<i>P4 Контроль за осуществлением градостроительной деятельности, строительный надзор и</i>		

ответственность за нарушение градостроительного законодательства		
P4T1	Строительный контроль и надзор.	Строительный контроль и надзор. Строительный контроль. Государственный строительный надзор.
P4T2	Юридическая ответственность за нарушения градостроительного законодательства	Общие положения законодательства об ответственности за нарушение законодательства о градостроительной деятельности. Возмещение причиненного вреда.

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Электронные ресурсы (издания)

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ – http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_51040/
2. Лисина, Н.Л. Правовое регулирование градостроительной деятельности в России : учебное пособие : [16+] / Н.Л. Лисина ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет». – 2-е изд., перераб. и доп. – Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2018. – 257 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495217> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-8353-2227-5. – Текст : электронный.
3. Гринев, В. П. Градостроительная деятельность: вопросы правового регулирования : [16+] / В. П. Гринев ; Российский государственный университет правосудия. – Москва : Российский государственный университет правосудия (РГУП), 2016. – 276 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=560851> – Библиогр.: с. 114-121. – ISBN 978-5-93916-539-6. – Текст : электронный.
4. Стерник, Г. М. Девелопмент недвижимости : учебное пособие / Г. М. Стерник, С. Г. Стерник, Н. В. Тулинова. – Москва : Проспект, 2016. – 304 с. : табл., схем., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443909> – Библиогр.: с. 232-233. – ISBN 978-5-392-19936-5. – Текст : электронный.

Печатные издания

Не предусмотрены

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" - <http://window.edu.ru/>
2. Университетская информационная система «Россия» (УИС «РОССИЯ») - <https://uisrussia.msu.ru/>
3. Электронно-библиотечные системы (ЭБС):
- Библиокомплектатор - <http://www.bibliocomplectator.ru/>
4. Архив научных журналов НП Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН) - <https://archive.neicon.ru/>
4. ИСС «Консультант Плюс» – <http://www.consultant.ru>
5. ИСС «Гарант» – <http://www.garant.ru>

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Общественный экологический контроль России - <http://www.oekr.ru/>

2. Юридическая Россия – образовательный правовой портал - <http://www.law.edu.ru>

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ *ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ*

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Лекции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа с мультимедийным оборудованием	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста ABBYY FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES,</p>

		занятий с мультимедийным оборудованием	<p>договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста АБВУ FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
3	Консультации	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста АБВУ</p>

			<p>FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
4	Самостоятельная работа студентов	Учебная аудитория для проведения самостоятельной работы студентов	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста АБВУ FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
5	Текущий и промежуточный контроль	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL</p>

			<p>Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста ABBYY FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
--	--	--	--

**РАЗДЕЛ 2. ПРОГРАММЫ МОДУЛЯ
ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ 3
МИГРАЦИОННОЕ ПРАВО**

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Александров Олег Григорьевич	к. ю. н., доцент	доцент	кафедра теории, методологии и правового обеспечения ГМУ

Рекомендовано учебно-методическим советом института государственного управления и предпринимательства

Протокол № 10 от 26 июня 2019г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ «МИГРАЦИОННОЕ ПРАВО»

1.1. Технологии обучения, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
 - Разноуровневое (дифференцированное) обучения.
- о Базовый уровень

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Таблица 1.2

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
<p>ПК-2. Способен юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предмет и метод миграционного права; - базовые источники миграционного права; - исторические предпосылки становления миграционного права; - доктринальные тенденции развития миграционного права. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперировать понятиями и категориями миграционного права; - анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правоотношения в сфере миграционного права; - анализировать, комментировать и правильно применять нормы миграционного права; - принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством в сфере миграционного права. <p>Практический опыт, владение (демонстрировать навыки и опыт деятельности):</p> <ul style="list-style-type: none"> - терминологией отрасли миграционного права; - навыками работы с правовыми актами отрасли; - навыками анализа различных правовых явлений в сфере миграционного права.
<p>ПК-3. Способен принимать решения и осуществлять действия в соответствии с законодательством в целях обеспечения национальной безопасности.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - область действия и применения миграционного права: субъектную, предметную, пространственную и хронологическую; - условия и порядок применения норм миграционного права; - законодательство Российской Федерации, регулирующие вопросы, подпадающие под предмет миграционного права; - нормы и категории миграционного права; - виды участников правоотношений в сфере миграционного права; - порядок совершения действий и принятия решений в сфере обеспечения национальной безопасности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять область действия и применения миграционного права: субъектную, предметную, пространственную и хронологическую; - определять условия и порядок применения норм миграционного права; - устанавливать релевантное законодательство Российской Федерации, регулирующие вопросы, подпадающие под предмет миграционного права; - оперировать основными понятиями и категориями миграционного права; - анализировать юридические факты в правоотношениях в сфере

	<p>миграционного права;</p> <ul style="list-style-type: none"> - толковать нормы миграционного права; - совершать действия в соответствии с требованиями миграционного права; - определять соответствие ситуации порядку совершения действий и принятия решений в сфере обеспечения национальной безопасности. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения области действия и применения миграционного права; - навыками определения условий и порядка применения норм миграционного права; - навыками установления релевантных норм законодательства Российской Федерации, регулирующих вопросы, подпадающие под предмет миграционного права; - навыками анализа юридических фактов в правоотношениях в сфере миграционного права.
<p>ПК-4. Способен квалифицированно применять нормативные акты в профессиональной деятельности</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условия и порядок применения норм миграционного права; виды норм миграционного права; - круг участников отношений, составляющих предмет миграционного права, и их статус; - способы защиты прав в сфере правоотношений отрасли. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - различать сферу действия и применения миграционного права; - квалифицировать ситуацию в соответствии с нормами миграционного права; - определять тип и круг подлежащих применению норм миграционного права применительно к практической ситуации; - определять соответствие ситуации и поведения субъектов нормам миграционного права; - толковать нормы нал миграционного права; - совершать действия в соответствии с требованиями миграционного права; - давать квалифицированные юридические консультации по вопросам прав и обязанностей субъектов миграционного права и защиты их прав. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения сферы действия и применения миграционного права; - навыками квалификации ситуации в соответствии с нормами миграционного права; - навыками определения типа и круга подлежащих применению норм миграционного права применительно к практической ситуации; - навыками определения соответствия ситуации и поведения субъектов нормам миграционного права.
<p>ПК-10. Способен принимать адекватные и соответствующие законодательству и ситуации управленческие решения в целях обеспечения национальной безопасности</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условия и порядок применения норм миграционного права при принятии управленческих решений в целях обеспечения национальной безопасности; - порядок принятия решений в сфере регулирования миграционных процессов; - содержание статуса гражданина РФ, иностранного гражданина, лица без гражданства;

	<p>- порядок реализации свободы перемещения и выбора места жительства;</p> <p>- законодательство РФ в сфере миграционного права.</p> <p>Уметь:</p> <p>- применять нормы миграционного права при принятии управленческих решений в целях обеспечения национальной безопасности;</p> <p>- соблюдать и реализовывать порядок принятия решений в сфере регулирования миграционных процессов;</p> <p>- соблюдать и реализовывать стандарты прав человека; механизмы защиты прав человека.</p> <p>Практический опыт, владение:</p> <p>- навыками применения норм миграционного права при принятии управленческих решений в целях обеспечения национальной безопасности;</p> <p>- навыками соблюдения и реализации порядка принятия решений в сфере регулирования миграционных процессов;</p> <p>- навыками соблюдения и реализации стандартов прав человека, механизмов защиты прав человека.</p>
--	---

1.3. Содержание дисциплины

Таблица 1.3

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
P1	Введение в миграционное право	Понятие миграции: формы, виды и стадии. Понятие, предмет и метод миграционного права (миграционно-правовое регулирование: место в системе законодательства и в системе права). Субъекты миграционного права. Миграционные правоотношения: понятие, особенности, структура и виды. Понятие и виды источников миграционного права. Полномочия органов государственной власти в регулировании миграционных отношений.
P2	Концепция миграционной политики Российской Федерации	Миграционная политика: понятие и сущность. Миграция и миграционная политика: механизмы взаимодействия. Понятие и основные элементы механизма формирования и реализации правовой миграционной политики Российской Федерации. Проблемы и перспективные направления государственной миграционной политики в Российской Федерации. Оценка миграционной ситуации в исторической ретроспективе. Основные слагаемые новой миграционной ситуации.
P3	Порядок выезда из Российской Федерации и въезда в Российскую Федерацию граждан Российской Федерации	Выезд из Российской Федерации и въезд в Российскую Федерацию. Порядок оформления и выдачи документов для выезда из Российской Федерации и въезда в Российскую Федерацию.
P4	Правовое положение иностранных граждан в Российской Федерации	Временное пребывание иностранного гражданина в Российской Федерации. Временное проживание иностранного гражданина в Российской Федерации. Постоянное проживание иностранного гражданина в

		Российской Федерации. Регистрация иностранного гражданина в Российской Федерации.
Р5	Условия участия иностранных граждан в трудовых отношениях	Правовое регулирование трудовой миграции. Трудовые права мигрантов и иностранных граждан. Приглашение на въезд в Российскую Федерацию иностранного гражданина в целях осуществления трудовой деятельности. Приглашение на въезд в Российскую Федерацию иностранного гражданина в целях обучения в образовательном учреждении. Контроль над трудовой деятельностью иностранных работников.
Р6	Правовое положение беженцев	Правовое регулирование вынужденной миграции. Обращение лица с ходатайством и предварительное рассмотрение ходатайства. Права и обязанности лица, получившего свидетельство о рассмотрении ходатайства. Рассмотрение ходатайства по существу. Права и обязанности лица, признанного беженцем. Выдворение лиц за пределы территории Российской Федерации.
Р7	Правовое положение вынужденных переселенцев	Порядок регистрации ходатайства о признании лица вынужденным переселенцем. Права и обязанности лица, получившего свидетельство о регистрации ходатайства о признании его вынужденным переселенцем. Порядок принятия решения о признании лица вынужденным переселенцем, его права и обязанности, утрата и лишение статуса вынужденного переселенца.
Р8	Порядок предоставления Российской Федерацией политического убежища	Понятие политического убежища и условия его предоставления. Порядок предоставления политического убежища, условия его непредоставления и порядок его утраты. Порядок рассмотрения ходатайств и порядок исполнения указов Президента РФ о предоставлении политического убежища.
Р9	Миграционный учет иностранных граждан и лиц без гражданства.	Понятие, цели, основные принципы и содержание миграционного учета. Органы миграционного учета и их полномочия. Полномочия иных органов в области миграционного учета. Регистрация мигрантов по месту пребывания. Регистрация мигрантов по месту жительства. Документы, удостоверяющие личность мигранта. Снятие мигрантов с регистрационного учета по месту пребывания и месту жительства.

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ МИГРАЦИОННОЕ ПРАВО

Электронные ресурсы (издания)

1. Государственно-правовые основы миграции населения в Российской Федерации : учебное пособие / А.С. Прудников, В.Д. Самойлов, М.Л. Тюркин и др. ; Московский Университет МВД России, Фонд содействия правоохранительным органам «ЗАКОН И ПРАВО» ; под ред. А.С. Прудникова, М.Л. Тюркина. - М. : Юнити-Дана, 2015. - 480 с. - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-01004-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118999>

2. Миграция и рынок труда / Ю. Ф. Флоринская, Н. В. Мкртчян, Т. М. Малева, М. К. Кириллова ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при

Президенте Российской Федерации. – Москва : Дело, 2015. – 109 с. : ил. – (Научные доклады: социальная политика. 15/8). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443149> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-7749-1042-7. – Текст : электронный.

3. Правовое регулирование трудовой миграции : учебное пособие / С. А. Акимова, Т. А. Прудникова, Л. И. Белянская, Е. С. Зайцева ; ред. А. С. Прудников. – Москва : Юнити, 2015. – 183 с. – (Учебный курс «Деятельность Федеральной миграционной службы»). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116653> Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01868-3. – Текст : электронный.

4. Правонарушения в сфере миграции: классификация, доказательства, производство / Т. А. Прудникова, В. Д. Самойлов, С. А. Акимова, О. Е. Сокольцова ; ред. А. С. Прудников. – Москва : Юнити, 2015. – 135 с. – (Учебный курс «Деятельность Федеральной миграционной службы»). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=116671> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-01862-1. – Текст : электронный.

Печатные издания

Не предусмотрено

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Зональная научная библиотека УрФУ
2. Университетская библиотека ONLINE
3. Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/>
4. Система Консультант: <http://base.consultant.ru/>

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. www.government.ru – официальный сайт Правительства РФ
2. www.gks.ru – сайт Федеральной службы государственной статистики РФ
3. mvd.rf – официальный сайт МВД России
4. Зональная научная библиотека УрФУ: lib.urfu.ru
5. Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/>
6. Система Консультант: <http://base.consultant.ru/>

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

МИГРАЦИОННОЕ ПРАВО

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Лекции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа с мультимедийным	Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от

		оборудованием	<p>05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста ABBYY FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий с мультимедийным оборудованием	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста ABBYY FineReader 14, договор № 43-12/1047-</p>

			<p>2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
3	Консультации	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста ABBYY FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
4	Самостоятельная работа студентов	Учебная аудитория для проведения самостоятельной работы студентов	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL</p>

			<p>2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста АБВУ FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
5	Текущий промежуточный контроль	и Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL В Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL В Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL</p> <p>2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста АБВУ FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>

**РАЗДЕЛ 2. ПРОГРАММЫ МОДУЛЯ
ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ 4

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Сивоволов Дмитрий Леонидович	д. с. н., доцент	доцент	кафедра теории, методологии и правового обеспечения ГМУ
2	Орешкина Татьяна Анатольевна	к. с. н., доцент	доцент	кафедра социологии и технологий ГМУ

Рекомендовано учебно-методическим советом института государственного управления и предпринимательства

Протокол № 10 от 26 июня 2019г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

1.1. Технологии обучения, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучения.
- о Базовый уровень

1.2. Планируемые результаты обучения (индикаторы) по дисциплине

Таблица 1.2

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
ПК-2. Способен юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none">- классификаций аварий по источникам их возникновения и характеру возникающих последствий;- критерии оценки состояния природной и техногенной среды;- организации деятельности сил и средств по предупреждению и ликвидации аварий на ОПО, природных и техногенных катастроф;- прав и обязанностей организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none">- правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства, относящиеся к проблемам промышленной и экологической безопасности;- осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации;- ориентироваться в основных аспектах взаимовлияния человечества и его среды обитания;- оценивать экологическую опасность, моделировать пути её предотвращения. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none">- обеспечения нормативных требований к охране труда и промышленной безопасности к производственному оборудованию и отдельным видам работ с учетом реальных условий деятельности- навыками постановки и организации соблюдения требований промышленной безопасности;- методиками по осуществлению идентификации и проведению анализа риска на опасных производственных объектах.
ПК-3. Способен принимать решения и осуществлять действия в соответствии с законодательством в целях обеспечения национальной безопасности.	<p>Знание:</p> <ul style="list-style-type: none">- способов снижения техногенной нагрузки на природную среду;- механизмов обеспечения экологической безопасности;- критерии оценки состояния природной и техногенной среды;- прав и обязанностей организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты;- основных мероприятий, проводимых на различных уровнях управления для обеспечения промышленной и экологической безопасности;- правового статуса спасателей и их страховые гарантии;- нормативных правовых актов, регламентирующих вопросы подготовки и аттестации по промышленной безопасности;

	<p>- нормативных требований охраны труда и промышленной безопасности, относящихся к производственному оборудованию и отдельным работам.</p> <p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять нормативно-правовые акты и нормативно-технические документы по вопросам промышленной безопасности в отраслях промышленности; - применять правовые основы технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте; - применять на практике навыки проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применение нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов по вопросам промышленной безопасности в отраслях промышленности; - применение правовых основ технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте; - применение на практике навыков проведения и описания исследований, в том числе экспериментальных.
<p>ПК-4. Способен квалифицированно применять нормативные акты в профессиональной деятельности правовых актов</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условия и порядок применения норм права в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности; - круг участников отношений в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности; - способы защиты прав в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - различать сферу действия и применения норм права в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности; - квалифицировать ситуацию в соответствии с нормами права в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности; - определять тип и круг подлежащих применению норм права в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности применительно к практической ситуации; - определять соответствие ситуации и поведения субъектов нормам права в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности; - толковать нормы права в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности; - совершать действия в соответствии с требованиями законодательства в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности; - давать квалифицированные юридические консультации по вопросам прав и обязанностей субъектов права в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения сферы действия и применения норм права в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности; - навыками квалификации ситуации в соответствии с нормами права в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности; - навыками определения типа и круга подлежащих применению норм права в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности применительно к практической ситуации; - навыками определения соответствия ситуации и поведения субъектов

	нормам права в сфере обеспечения производственной и экологической безопасности.
ПК-10. Способен принимать адекватные и соответствующие законодательству и ситуации управленческие решения в целях обеспечения национальной безопасности	<p>Знание:</p> <ul style="list-style-type: none"> - глобальных и региональных экологических проблем; - способов снижения техногенной нагрузки на природную среду; - механизмов обеспечения экологической безопасности; - основных мероприятий, проводимых на различных уровнях управления для обеспечения промышленной и экологической безопасности. <p>Умение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - принимать решения и осуществлять юридические действия в соответствии с законодательством в целях обеспечения (недопущения, предотвращения) нарушений в сфере производственной и экологической безопасности; - применять нормативно-правовые акты и нормативно-технические документы по вопросам промышленной безопасности в отраслях промышленности; - применять правовые основы технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте; - планировать мероприятия по снижению уровня загрязнения окружающей среды; - ориентироваться в основных аспектах взаимовлияния человечества и его среды обитания; - прогнозировать и оценивать экологическую опасность, моделировать пути её предотвращения. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обеспечения нормативных требований к охране труда и промышленной безопасности к производственному оборудованию и отдельным видам работ с учетом реальных условий деятельности - навыками постановки и организации соблюдения требований промышленной безопасности; - способностью к абстрактному и критическому мышлению, исследованию окружающей среды для выявления ее возможностей и ресурсов, способность к принятию нестандартных решений и разрешению проблемных ситуаций; - средствами и методами оценки экологической опасности и риска; - способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач в области правового обеспечения промышленной и экологической безопасности.

1.3. Содержание дисциплины

Таблица 1.3

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
Р1 Производственная безопасность		
Р1Т1	Организация обеспечения производственной безопасности	<p>Предмет, содержание и задачи производственной безопасности. Данные по производственному травматизму в мире и в РФ. Актуальность производственной безопасности. Термины и их определения в сфере производственной безопасности.</p> <p>Общие вопросы производственной безопасности. Опасность</p>

		<p>как фактор производственной среды. Основные положения теории риска. Категорирование и классификация производственных объектов как мера оценки опасности. Производственный травматизм и аварийность. Основные причины производственного травматизма и аварийности. Показатели производственного травматизма и аварийности. Анализ производственного травматизма и аварийности. Основы профилактики травматизма и аварийности.</p> <p>Нормативно-правовая база производственной безопасности. ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Общая характеристика нормативных актов по охране труда. Требование к составу документации по охране труда в организациях. Общие и локальные нормативные правовые акты по охране труда. Организация разработки локальных нормативных правовых актов по охране труда и их содержание. Порядок ввода их в действие.</p>
<p>P1T2</p>	<p>Обеспечение требований безопасности на стадии проектирования объектов</p>	<p>Безопасность производственных процессов. Безопасность производств на стадии проектирования. Порядок учета требований безопасности в проектной документации. Требование безопасности к проектам оборудования, зданий, сооружений, объектов экономики. Нормативно-технические документы, устанавливающие требования безопасности к производственному оборудованию. ГОСТ 12.2.003. Содержание общих требований безопасности к производственному оборудованию. Нормативные документы, устанавливающие эргономические требования к производственному оборудованию. Содержание эргономических требований к производственному оборудованию и рабочим местам. ГОСТ 12.3.002.ССБТ. Процессы производственные. Общие требования безопасности. Требования безопасности при совмещении производственных процессов. Объемно-планировочные решения при организации рабочих мест. Требования к проездам и проходам. Разработка, согласование, утверждение и состав проектной документации производственных объектов. Структура и характеристика проектной документации с позиции производственной безопасности.</p>
<p>P1T3</p>	<p>Общие требования безопасности при эксплуатации объектов</p>	<p>Общие требования безопасности при эксплуатации объектов. Организация безопасной эксплуатации производственных объектов. Порядок приемки (ввода) в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, в т.ч. опасных производственных объектов. Требуемая эксплуатационная документация, ее значение для обеспечения безопасности труда. Периодические осмотры, технические освидетельствования, испытания, проверки знаний персонала как важные организационные мероприятия по безопасности труда. Требования охраны труда при найме работников: профессиональная подготовка, медицинские осмотры, вводный инструктаж, обучение по охране труда, первичный инструктаж, стажировка. Особенности допуска к работе на объектах повышенной опасности, опасных производственных объектах</p> <p>Устройство предприятий и цехов. Территория промышленного предприятия. Устройство производственных зданий и помещений. Устройство рабочих мест. Производственная эстетика. Вспомогательные здания и сооружения.</p> <p>Безопасность производственного оборудования. Классификация производственного оборудования. Требования к надежности производственного оборудования. Требования безопасности, предъявляемые к основному производственному оборудованию. Требования к средствам защиты, входящим в конструкцию производственного оборудования и сигнальным устройствам. Конструкционные материалы производственного оборудования.</p>

		Снижение шума и вибрации производственного оборудования.
P1T4	Обеспечение безопасной эксплуатации сосудов, работающих под избыточным давлением	<p>Безопасность эксплуатации систем, работающих под давлением. Основные меры безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением. Виды сосудов, работающих под избыточным давлением. Их разрушительное действие при взрывах. Причина аварий и взрывов. Общие требования безопасности к устройству и установке сосудов, работающих под давлением. Порядок их ввода в эксплуатацию. Порядок осмотров и гидравлических (пневматических) испытаний. Техническая документация. Контрольно-измерительные приборы и предохранительные устройства для сосудов, работающих под избыточным давлением. Регистрация сосудов и организация надзора Установка, регистрация, техническое освидетельствование и разрешение на эксплуатацию сосудов, работающих под давлением. Надзор, содержание, обслуживание и ремонт сосудов. Баллоны. Их виды и области использования. Устройство баллонов. Предохранительные устройства. Функциональная окраска. Требования безопасности к хранению, транспортировке и использованию баллонов.</p> <p>Безопасность эксплуатации компрессионных установок. Устройство основные характеристики компрессионных установок. Опасности, возникающие при работе компрессионных установок. Основные способы и средства безопасной эксплуатации компрессионных установок. Требования безопасности к компрессорному оборудованию. Пневмоприводы. Общие требования безопасности. Правила пользования пневмоинструментом.</p> <p>Безопасность эксплуатации котельных установок. Основные опасности и способы обеспечения безопасной эксплуатации котельных установок. Нормативные документы, устанавливающие требования безопасности к паровым и водогрейным котлам, котельным. Их содержание. Порядок ввода в эксплуатацию паровых и водогрейных котлов. Контрольно-измерительные приборы и предохранительные устройства на паровых и водогрейных котлах. Периодичность осмотров и гидравлических испытаний. Порядок их проведения. Требования к персоналу. Требования безопасности к трубопроводам пара и горячей воды.</p>
P1T5	Обеспечение безопасности в газовом хозяйстве	<p>Безопасность эксплуатации газового хозяйства предприятия. Основные опасности и способы обеспечения безопасной эксплуатации газового хозяйства. Сфера действия и требования нормативных актов к проектированию систем газоснабжения, их строительству и приемке в эксплуатацию. Состав документации, представляемой приемочной комиссии. Комплексное опробование оборудования. Общие требования безопасности к эксплуатации объектов газового хозяйства. Организация технического обслуживания и ремонта газового хозяйства предприятий. Требования безопасности к эксплуатации наружных газопроводов, газорегуляторных пунктов, ГНС, ГНП, АГЗС, внутренних газопроводов и газового оборудования. Особенности требований безопасности при выполнении газоопасных работ.</p>
P1T6	Обеспечение безопасности погрузочно-разгрузочных и транспортных работ	<p>Безопасность эксплуатации грузоподъемных машин. Общие сведения о грузоподъемных машинах. Основные опасности, возникающие при эксплуатации грузоподъемных машин. Обеспечение безопасной эксплуатации грузоподъемных машин. Требования безопасности при производстве погрузочно-разгрузочных работ вручную. Приспособления для облегчения производства работ. Специфические требования охраны труда при привлечении к этим работам женщин и молодежи. Средства механизации погрузочно-разгрузочных работ. Требования безопасности к установке и вводу в эксплуатацию подъемных сооружений. Технические</p>

		<p>освидетельствования. Приборы и устройства безопасности. Съемные и несъемные грузозахватные приспособления. Порядок их изготовления и использования, признаки выбраковки (вывода из эксплуатации). Организация безопасной эксплуатации подъемных сооружений. Назначение ответственных лиц, требования к крановщикам, стропальщикам, ремонтному персоналу. Правила производства погрузочно-разгрузочных работ с использованием подъемных сооружений. Виды напольного промышленного транспорта. Требования к вводу его в эксплуатацию. Технические освидетельствования. Требования безопасности при использовании промышленного транспорта. Порядок загрузки. Ограничения скоростного режима. Обеспечение безопасной эксплуатации подъемников (вышек). Регламентирующие документы. Порядок технических освидетельствований. Назначение ответственных лиц. Требования к персоналу. Порядок производства работ.</p>
P1T7	Обеспечение электробезопасности	<p>Электробезопасность. Действие электрического тока на организм человека. Факторы, определяющие опасность поражения электрическим током. Основные схемы включения человека в электрическую цепь. Термины и определения в области электробезопасности. Анализ опасности поражения электрическим током. Возможные схемы включения в электрическую цепь. Причины электротравматизма. Напряжение шага и напряжение прикосновения. Факторы, определяющие степень опасного и вредного воздействия электрического тока, электрической дуги и ЭМП. Основные направления обеспечения электробезопасности. Требования безопасности к конструкции электроустановок (электротехнических изделий). Технические способы и средства защиты при эксплуатации электроустановок. Факторы, влияющие на выбор способов и средств защиты. Защита от случайного прикосновения к токоведущим частям. Защита от поражения электрическим током при прикосновении к металлическим нетоковедущим частям, которые могут оказаться под напряжением: защитное заземление, зануление, выравнивание потенциала, защитное отключение, изоляция нетоковедущих частей, электрическое разделение сети, малое напряжение, контроль изоляции, основные и дополнительные диэлектрические СИЗ. Классификация помещения по опасности поражения электрическим током. Основные меры защиты от поражения человека электрическим током. Защита от статического и атмосферного электричества.</p> <p>Общая характеристика нормативных актов, относящихся к организационно-техническому обеспечению электробезопасности: Правила эксплуатации электроустановок потребителей (5-е издание), Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок, другие нормативные акты. Перечень организационно-технических мероприятий по электробезопасности, их содержание. Общие требования к организации эксплуатации электроустановок – назначение ответственных за электрохозяйство, порядок приема электроустановок в эксплуатацию, требование к персоналу. Квалификационные группы по электробезопасности. Содержание технической документации на эксплуатируемые электроустановки. Особенности организации безопасной эксплуатации отдельных видов электрооборудования и электроустановок общего и специального назначения, в т.ч. размещаемого во взрывоопасных зонах.</p>
P1T8	Обеспечение безопасности электро- и газосварочных работ	<p>Опасные и вредные производственные факторы при электросварочных работах. Виды электросварочных работ. Требования безопасности к электросварочному оборудованию и ведению работ. Требования безопасности при ручной дуговой сварке и других видах сварки. Опасные и вредные производственные факторы при</p>

		газосварочных работах. Требования безопасности к применяемому оборудованию и производству работ по газовой сварке и резке, в т.ч. в закрытых пространствах. Требования к хранению и эксплуатации газовых баллонов. Требования к рабочим местам, помещениям и площадкам для сварочных работ.
P1T9	Организация производства работ с повышенной опасностью	Организация производства работ с повышенной опасностью Общее определение работ с повышенной опасностью. Характерные опасные производственные факторы и виды работ с повышенной опасностью. Опасные зоны и определение их границ. Обязанности должностных лиц по организации выполнения работ с повышенной опасностью. Порядок выдачи нарядов – допусков. Производство работ с повышенной опасностью. Общие требования безопасности при работе на высоте.
P1T10	Требования безопасности при строительных работах	Требования безопасности при строительных работах Причины несчастных случаев при строительных работах. Организационно-технологическая документация и ее значение. Требования безопасности к строительным площадкам, земляным, каменным, кровельным работам. Погодные ограничения. Требования безопасности к лесам и подмостям. Специфические требования безопасности при выполнении отдельных видов работ в строительстве.
P2 Экологическая безопасность		
P2T1	Экологическая безопасность и охрана окружающей среды	Понятие об экологической безопасности. Экологическая политика как целенаправленная деятельность государственных органов по обеспечению экологической безопасности населения, рационального природопользования и охраны природы. Уровни экологической безопасности: международный, национальный, региональный, локальный. Приоритеты глобальной экологической безопасности (сохранение биоразнообразия, мониторинг климатических изменений, сохранение лесов и т. п.) и их значение для формирования политики на национальном и региональном уровнях. Природоохранное законодательство как основа экологической политики. Цель и задачи экологической безопасности и их проецирование на региональный уровень. Основные направления государственной экологической безопасности. Экологическая доктрина РФ, ее значение для устойчивого развития регионов. Термины и понятия, связанные с экологической опасностью и безопасностью. Правовое регулирование экологической безопасности в РФ. Источники, масштабы и последствия экологических опасностей. Основные факторы экологических опасностей в образовательной среде. Экологическая безопасность, ее система и составляющие элементы.
P2T2	Глобальные экологические проблемы	Глобальные и региональные экологические проблемы. Загрязнение воздушной среды и её защита. Нарушение озонового слоя. Проблема кислотных и щелочных осадков. Изменение климата. Обеспечение безопасности гидросферы. Истощение запасов пресной воды, загрязнение вод Мирового океана. Таяние ледников. Деградация естественных ландшафтов. Деградация почвенного покрова. Опустынивание. Проблемы и способы защиты биосферы в современных условиях. Деградация биоразнообразия (редкие, исчезнувшие, находящиеся под угрозой исчезновения виды, и т.п.). Сокращение площади лесов. Красная книга МСОП, Красные книги федерального и регионального значения. Критерия внесения видов в Красную книгу. Основные аспекты взаимодействия человечества и его среды обитания. Способы снижения техногенной нагрузки на природную среду. Механизмы обеспечения экологической безопасности. Критерии оценки состояния природной и техногенной среды.

		<p>Экология городов (урбоэкология). Перенаселение планеты. Накопление поллютантов и ксенобиотиков в средах и организмах, их миграция в трофических цепочках. Ухудшение качества жизни, рост числа заболеваний, связанных с загрязнением окружающей среды (в т. ч. генетических), появление новых болезней. Энергетические проблемы</p>
<p>P2T3</p>	<p>Экологическая безопасность в системе национальной и международной безопасности</p>	<p>Понятие о региональной экологической безопасности. Региональная экологическая политика как часть комплексной региональной политики государства. Цель и задачи региональной экологической политики: сохранение и восстановление природных систем и их экологических функций для устойчивого развития регионов России, повышения качества жизни и улучшения здоровья населения регионов, обеспечения их экологической безопасности. Основные направления региональной экологической безопасности.</p> <p>Государственная экологическая политика и подходы к ее реализации в регионах России. Основные направления региональной экологической политики в России. Региональные экологические программы: в сфере энергосбережения и развития альтернативных источников энергии; утилизации отходов; территориальной организации и оптимизации землепользования; развития сетей особо охраняемых природных территорий и сохранения биоразнообразия. Статус "особой экономической зоны" региона и его роль в формировании региональной экологической политики. Региональная экологическая политика и обеспечение экологической безопасности регионов России. Особенности экологической политики в приграничных районах России. Экологическая безопасность в Российской Арктике.</p> <p>Система экологического законодательства в РФ. Основные Федеральные законы, связанные с экологической безопасностью. Природоохранные требования при осуществлении хозяйственной и иной деятельности. Платность природопользования в России. Международное сотрудничество в оценке экологической безопасности. Обязательства России в рамках международного сотрудничества в сфере охраны окружающей среды. Основные конвенции и договоры. Конвенция «Об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте». Орхусская и Стокгольмская конвенции. Конвенция «О трансграничном загрязнении атмосферного воздуха на большие расстояния». Венская конвенция «Об охране озонового слоя». Рамочная конвенция ООН об изменении климата (РКИК). Киотский протокол. Международные конвенции по загрязнению моря. Ратификация конвенции «Об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте» и присоединение к конвенции «О доступе к информации» РФ в 2011-2012 гг.</p> <p>Экологическая безопасность и международное гуманитарное право. Обеспечение экологической безопасности и международное космическое право. Экологические аспекты в международно-правовых актах права международной безопасности. Региональная экологическая безопасность и ее место в международной экологической политике. Опыт зарубежных стран в формировании региональной экологической политики. Управление природоохранной деятельностью в зарубежных странах (ЕС, США, Канада). Различия в стандартах качества среды в странах ЕС и регионах США. Экологическая политика в странах Европейского Союза. Трансграничный и межрегиональный перенос загрязнений и его последствия. Ответственность регионов - "поставщиков загрязнений" за нанесение экологического ущерба. Межрегиональное взаимодействие в решении вопросов природопользования и охраны среды.</p>

		<p>Международные аспекты формирования региональной экологической политики. Программа ООН по окружающей среде (ЮНЕП), Международный союз охраны природы (МСОП), Всемирный фонд охраны дикой природы (ВВФ), международная неправительственная экологическая организация ГРИНПИС. Деятельность международных неправительственных организаций в регионах России. Роль общественных организаций в формировании экологической политики на региональном уровне; неправительственные организации, политические объединения и профессиональные сообщества. Информационное обеспечение.</p>
P2T4	Управление экологической безопасностью	<p>Развитие нормативно-правовой и законодательной базы управления природопользованием. Региональное экологическое законодательство; принцип приоритетности федерального законодательства. Функции региональных органов власти.</p> <p>Экономические и административные механизмы управления природопользованием. Формы собственности на природные ресурсы. Соотношение федеральной и региональной форм собственности. Совершенствование оценки природных ресурсов и экономического ущерба от различных видов антропогенных воздействий, их учет в планировании экономического развития регионов. Платежи за природные ресурсы как инструмент региональной экологической политики. Формирование эффективной системы платежей за природные ресурсы и поступлений в федеральный и региональный бюджеты. Экологическое страхование и экологический аудит. Экологическая экспертиза, общественная экологическая экспертиза и ее значение для региональных проектов. Экономическая эффективность реализации региональных программ и инвестиционных проектов. Понятие экологической ситуации. Методы исследования региональной экологической ситуации (сравнительно-географические, статистические, картографические и др.). Благоприятная и неблагоприятная экологическая ситуация, и факторы ее формирования в регионах России. Индикаторы экологической ситуации. Регионы с наиболее и наименее благоприятной экологической ситуацией. Конфликтные ситуации между различными типами природопользования. Факторы экологического риска по отношению к природным и хозяйственным объектам и населению.</p> <p>Средства и методы оценки экологической опасности и риска. Методы прогнозирования экологической опасности и риска. Мероприятия по снижению уровня загрязнения окружающей среды. Механизмы обеспечения экологической безопасности. Структура системы экономических механизмов. Этапы функционирования системы обеспечения экологической безопасности. Механизмы платы за риск и ограничение риска. Механизмы налогообложения и страхования. Механизмы распределения централизованных фондов. Оценка эффективности экономических механизмов.</p> <p>Пути решения экологических проблем. Основы рационального природопользования. Безотходные и малоотходные производства. Основные принципы создания безотходных производств. Безотходное потребление. Формирование экологической культуры личности.</p>
P2T5	Основы продовольственной безопасности	<p>Понятие о продовольственной безопасности и ее компонентах. Организация продовольственной безопасности в стране и мире. Пищевые добавки и их влияние на организм. Вредные химические пищевые добавки, их номенклатура и классификация. Правила приобретения пищевых продуктов.</p> <p>Продовольственная безопасность. Опасность утраты продовольственной независимости страны. Качество продуктов</p>

		питания. Социальные аспекты проблемы питания. Моделирование процессов управления продовольственной безопасностью. Трансгенные продукты.
--	--	---

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2.УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Электронные ресурсы (издания)

1. Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_15234/
2. "Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34683/75d79b0647179ceed3396af448917dd7723898ca/
3. Федеральный закон "Об охране окружающей среды" от 10.01.2002 N 7-ФЗ – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34823/
4. Федеральный закон "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения" от 30.03.1999 N 52-ФЗ – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22481/
5. Федеральный закон "Об отходах производства и потребления" от 24.06.1998 N 89-ФЗ – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19109/
6. Федеральный закон "Об охране атмосферного воздуха" от 04.05.1999 N 96-ФЗ – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22971/
7. Ветошкин, А. Г. Нормативное и техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учебно-практическое пособие : в 2 частях : [16+] / А. Г. Ветошкин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2017. – Ч. 2. Инженерно-техническое обеспечение безопасности жизнедеятельности. – 653 с. : ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466498> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9729-0163-0. – Текст : электронный.
8. Саркисов, О. Р. Экологическая безопасность и эколого-правовые проблемы в области загрязнения окружающей среды : учебное пособие / О. Р. Саркисов, Е. Л. Любарский, С. Я. Казанцев. – Москва : Юнити-Дана, 2017. – 231 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615813> Библиогр.: с. 102-107. – ISBN 978-5-238-02251-2. – Текст : электронный.
9. Леган, М. В. Экологические вопросы техносферной безопасности : учебное пособие : [16+] / М. В. Леган, Г. И. Дьяченко ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. – 56 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576401> – Библиогр.: с. 50-51. – ISBN 978-5-7782-3604-2. – Текст : электронный.
10. Демичев, А. А. Экологическое право : учебник : [16+] / А. А. Демичев, О. С. Грачева. – Москва : Прометей, 2017. – 349 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483187> – ISBN 978-5-906879-31-8. – Текст : электронный.
11. Короткова, О. И. Безопасность технологических процессов и производств : учебное пособие / О. И. Короткова ; Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. –

Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. – 95 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499705>
Библиогр.: с. 90-91. – ISBN 978-5-9275-2505-8. – Текст : электронный.

12. Парахин, А. М. Производственная безопасность : учебное пособие : [16+] / А. М. Парахин, Н. Я. Илюшов ; Новосибирский государственный технический университет. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2016. – 90 с. : ил., табл., граф. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576451>– Библиогр.: с. 86. – ISBN 978-5-7782-2957-0. – Текст : электронный.

Печатные издания

Не предусмотрено

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" - <http://window.edu.ru/>
2. Университетская информационная система «Россия» (УИС «РОССИЯ») - <https://uisrussia.msu.ru/>
3. Национальная электронная библиотека (НЭБ) – <https://rusneb.ru/>
4. - Библиокомплектатор - <http://www.bibliocomplectator.ru/>
5. Архив научных журналов НП Национальный Электронно-Информационный Консорциум (НЭИКОН) - <https://archive.neicon.ru/>
6. ИСС «Консультант Плюс» – <http://www.consultant.ru>
7. ИСС «Гарант» – <http://www.garant.ru>

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Интернет-сайт ГО и ЧС - www.mchs.gov.ru
2. Единая общероссийская справочно-информационная система по охране труда - eisot.rosmintrud.ru
3. Общественный экологический контроль России - <http://www.oekr.ru/>
4. Информационный портал - Охрана труда и Безопасность жизнедеятельности - ohrana-bjd-nagod.ru
5. Российская газета - www.rg.ru
6. Юридическая Россия – образовательный правовой портал - <http://www.law.edu.ru>

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
-------	--------------	---	--

1	Лекции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа с мультимедийным оборудованием	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста ABBYY FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий с мультимедийным оборудованием	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор №</p>

			<p>43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста АБВУ FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
3	Консультации	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста АБВУ FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
4	Самостоятельная работа студентов	Учебная аудитория для проведения самостоятельной работы студентов	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018</p>

			<p>от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста ABBYY FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
5	Текущий промежуточный контроль	и Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста ABBYY FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>

-

**РАЗДЕЛ 2 ПРОГРАММЫ МОДУЛЯ
ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ 5
ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО**

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Александров Олег Григорьевич	к. ю. н., доцент	доцент	кафедра теории, методологии и правового обеспечения ГМУ

Рекомендовано учебно-методическим советом института государственного управления и предпринимательства

Протокол № 10 от 26 июня 2019г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО»

1.1. Технологии обучения, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
- Разноуровневое (дифференцированное) обучения.
- o Базовый уровень

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Таблица 1.2

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
<p>ПК-2. Способен юридически правильно квалифицировать факты, события и обстоятельства.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - предмет и метод экологического права; - базовые источники экологического права; - исторические предпосылки становления экологического права; - доктринальные тенденции развития экологического права. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оперировать понятиями и категориями экологического права; - анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правоотношения в сфере экологического права; - анализировать, комментировать и правильно применять нормы экологического права; - принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством в сфере экологического права. <p>Практический опыт, владение (демонстрировать навыки и опыт деятельности):</p> <ul style="list-style-type: none"> - терминологией отрасли экологического права; - навыками работы с правовыми актами отрасли; - навыками анализа различных правовых явлений в сфере экологического права.
<p>ПК-3. Способен принимать решения и осуществлять действия в соответствии с законодательством в целях обеспечения национальной безопасности.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - область действия и применения экологического права: субъектную, предметную, пространственную и хронологическую; - условия и порядок применения норм экологического права; - законодательство Российской Федерации, регулирующие вопросы, подпадающие под предмет экологического права; - нормы и категории экологического права; - виды участников правоотношений в сфере экологического права; - порядок совершения действий и принятия решений в сфере обеспечения национальной безопасности.

	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определять область действия и применения экологического права: субъектную, предметную, пространственную и хронологическую; - определять условия и порядок применения норм экологического права; - устанавливать релевантное законодательство Российской Федерации, регулирующее вопросы, подпадающие под предмет экологического права; - оперировать основными понятиями и категориями экологического права; - анализировать юридические факты в правоотношениях в сфере экологического права; - толковать нормы экологического права; - совершать действия в соответствии с требованиями экологического права; - определять соответствие ситуации порядку совершения действий и принятия решений в сфере обеспечения национальной безопасности. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения области действия и применения экологического права; - навыками определения условий и порядка применения норм экологического права; - навыками установления релевантных норм законодательства Российской Федерации, регулирующего вопросы, подпадающие под предмет экологического права; - навыками анализа юридических фактов в правоотношениях в сфере миграционного права.
<p>ПК-4. Способен квалифицированно применять нормативные акты в профессиональной деятельности</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условия и порядок применения норм экологического права; виды норм миграционного права; - круг участников отношений, составляющих предмет экологического права, и их статус; - способы защиты прав в сфере правоотношений отрасли. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - различать сферу действия и применения экологического права; - квалифицировать ситуацию в соответствии с нормами экологического права; - определять тип и круг подлежащих применению норм экологического права применительно к практической ситуации; - определять соответствие ситуации и поведения субъектов нормам экологического права; - толковать нормы экологического права; - совершать действия в соответствии с требованиями экологического права; - давать квалифицированные юридические консультации по вопросам прав и обязанностей субъектов экологического права и защиты их прав.

	<p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками определения сферы действия и применения экологического права; - навыками квалификации ситуации в соответствии с нормами экологического права; - навыками определения типа и круга подлежащих применению норм экологического права применительно к практической ситуации; - навыками определения соответствия ситуации и поведения субъектов нормам экологического права.
<p>ПК-10. Способен принимать адекватные и соответствующие законодательству и ситуации управленческие решения в целях обеспечения национальной безопасности</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - условия и порядок применения норм экологического права при принятии управленческих решений в целях обеспечения национальной безопасности; - порядок принятия решений в сфере регулирования экологических процессов; - законодательство РФ в сфере экологического права. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять нормы экологического права при принятии управленческих решений в целях обеспечения национальной безопасности; - соблюдать и реализовывать порядок принятия решений в сфере регулирования экологических процессов; - соблюдать и реализовывать стандарты прав человека; механизмы защиты прав человека в сфере экологического права. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения норм экологического права при принятии управленческих решений в целях обеспечения национальной безопасности; - навыками соблюдения и реализации порядка принятия решений в сфере регулирования экологических процессов; - навыками соблюдения и реализации стандартов прав человека, механизмов защиты прав человека в сфере экологического права.

1.3. Содержание дисциплины

Таблица 1.3

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
Р1	Общая часть экологического права	Общие сведения об экологии и экологических проблемах в России. Экологическое право как самостоятельная отрасль права в системе российского права. Экологическое право, как учебная дисциплина. Основные задачи, структура и содержание курса экологического права. Федеральное экологическое

		законодательство и законодательство субъектов РФ. Муниципальные правовые акты в области охраны окружающей среды. Роль международных договоров РФ в области охраны окружающей среды. Экологические ограничения права собственности на природные объекты. Виды права собственности на природные объекты. Субъекты и объекты права собственности на природные объекты. Принцип многообразия форм собственности на природные объекты и его реализация в действующем законодательстве. Экологическое правонарушение – понятие. Состав экологического правонарушения. Виды экологических право нарушений.
Р2	Особенная часть экологического права	Земля как объект эколого-правового режима собственности, землевладения, землепользования и аренды. Особенности государственного управления эколого- правовым режимом собственности на землю, землевладения, землепользования и аренды. Законодательство о недрах. Правовые меры охраны недр. Право пользования недрами и его виды. Порядок предоставления недр в пользование, условия соглашения о разделе продукции. Порядок добычи общераспространенных полезных ископаемых. Воды как объект правовой охраны. Юридическое понятие «вода», «водный объект», «водоохранные зоны». Водное законодательство. Лес на землях лесного фонда и растительный мир вне лесов как объекты правовой охраны. Юридическое понятие «лес». Животный мир как объект использования и охраны. Юридическое понятие «животный мир». Понятие особо охраняемых природных территорий и объектов. Порядок их учреждения и управления ими. Атмосферный воздух как объект правовой охраны.
Р3	Специальная часть экологического права	История развития международного права окружающей среды. Понятие и источники международного права окружающей среды. Принципы международного права окружающей среды. Источники международного права окружающей среды. Международное обязательное и рекомендательное право. Направления развития международного экологического права. Кодификация международного экологического права. Международные экологические организации. Международные общественные экологические организации. Международно-правовая ответственность в области охраны окружающей среды.

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО

Электронные ресурсы (издания)

1. Казанцева, Л. А. Экологическое право: учебник для студентов учреждений высшего профессионального образования / Л. А. Казанцева, О. Р. Саркисов, Е. Л. Любарский. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – 486 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480127> – Библиогр.: с. 468-480. – ISBN 978-5-4475-9312-4. – DOI 10.23681/480127. – Текст : электронный.
2. Макарова, Т. И. Экологическое право: курс интенсивной подготовки : [16+] / Т. И. Макарова, В. Е. Лизгаро. – Минск : Тетралит, 2015. – 304 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573072> – ISBN 978-985-7081-44-8. –

Текст : электронный.

3. Демичев, А. А. Экологическое право : учебник : [16+] / А. А. Демичев, О. С. Грачева. – Москва : Прометей, 2017. – 349 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=483187> – ISBN 978-5-906879-31-8. – Текст : электронный.
4. Костенко, М. А. Экологическое право : учебное пособие : [16+] / М. А. Костенко, О. В. Попова ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2018. – 92 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=577779> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-3117-2. – Текст : электронный.
5. Экологическое право России : учебное пособие / под ред. Н. В. Румянцева. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2016. – 352 с. : ил. – (Dura lex, sed lex). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446584> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-02826-2. – Текст : электронный.

Печатные издания

Не предусмотрено

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Зональная научная библиотека УрФУ: lib.urfu.ru
2. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS
3. ЭБС «Библиокомплектатор»
4. Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/>
5. Система Консультант: <http://base.consultant.ru/>

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Зональная научная библиотека УрФУ: lib.urfu.ru
2. Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/>
3. Система Консультант: <http://base.consultant.ru/>

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ ПРАВО

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Лекции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа с мультимедийным оборудованием	Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до

			<p>31.01.2020г. Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г. СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г. Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г. Система распознавания текста ABBYY FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно. Браузер Google Chrome – свободное ПО Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий с мультимедийным оборудованием	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г. Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г. СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г. Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г. Система распознавания текста ABBYY FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия –</p>

			<p>бессрочно. Браузер Google Chrome – свободное ПО Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
3	Консультации	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста АБВУ FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
4	Самостоятельная работа студентов	Учебная аудитория для проведения самостоятельной работы студентов	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-</p>

			<p>12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста АБВУ FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
5	Текущий промежуточный контроль	и Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста АБВУ FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>

**РАЗДЕЛ 2 ПРОГРАММЫ МОДУЛЯ
ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ВНУТРЕННЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ ГОСУДАРСТВА**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ 6
ЭКОЛОГИЯ**

Рабочая программа дисциплины составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Орешкина Татьяна Анатольевна	к. с. н., доцент	доцент	кафедра социологии и технологий ГМУ

Рекомендовано учебно-методическим советом института государственного управления и предпринимательства

Протокол № 10 от 26 июня 2019г.

1. СОДЕРЖАНИЕ И ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ «ЭКОЛОГИЯ»

1.1. Технологии обучения, используемые при изучении дисциплины модуля

- Традиционная (репродуктивная) технология
 - Разноуровневое (дифференцированное) обучения.
- о Базовый уровень

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Таблица 1.2

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)
ПК-3. Способен принимать решения и осуществлять действия в соответствии с законодательством в целях обеспечения национальной безопасности.	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о современных экологических проблемах и причинах возникновения экологических кризисов; - основные признаки рационального и нерационального природопользования; - сущность понятий «экологическая культура», «концепция устойчивого развития»; - социально-экологическую ситуацию в России. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять понятийно-категориальный аппарат, основные экологические закономерности в профессиональной деятельности; - анализировать процессы и явления, происходящие в сфере экологической политики; - определять свое место в сфере охраны окружающей среды; - использовать открытые источники для получения экологической информации для социальной и управленческой деятельности; <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методами сбора, обработки и анализа экологических данных; - навыком работы с экологической информацией из различных источников; - навыком проведения дискурс-анализа в сфере экологической политики
ПК-10. Способен принимать адекватные и соответствующие законодательству и ситуации управленческие решения в целях обеспечения национальной безопасности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы оценки экологических рисков при принятии управленческих решений; - основные подходы к регулированию экологических процессов, природопользованию; - способы стратегического планирования в сфере экологии; - взаимосвязь экологических процессов с обеспечением национальной безопасности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы оценки экологических рисков при принятии управленческих решений; - осуществлять регулирование экологических процессов, природопользованию; - осуществлять стратегическое планирование в сфере экологии; - отражать взаимосвязь экологических процессов с обеспечением национальной безопасности при принятии управленческих решений. <p>Практический опыт, владение:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения методов оценки экологических рисков при принятии управленческих решений; - навыками регулирования экологических процессов,

	природопользованию; - навыками стратегического планирования в сфере экологии.
--	--

1.3. Содержание дисциплины

Таблица 1.3

Код раздела, темы	Раздел, тема дисциплины*	Содержание
Р1 Экология как социоестественная дисциплина		
Р1.Т1	Социально-экологическая проблема и ее противоречия	Загрязнение окружающей среды. Отходы производства и потребления. Экологическая безопасность. Энергетическая проблема. Утрата биоразнообразия. Опустынивание. Обезлесение. Продовольственная проблема. Милитаризация (Последствия ядерной войны, модели. Испытания ядерного оружия). Проблема демографии и урбанизации.
Р1.Т2	Экологическая ситуация в современном мире. Глобальные проблемы человеческой цивилизации.	Получение информации об экологической ситуации в месте своего проживания из открытых источников. Модель проблемы. Алгоритм системного анализа проблемы. Противоречие между состоянием, ориентацией производительных сил и требованиями, предъявляемыми к качеству природной среды. Доклады Римского клуба «Пределы роста», «За пределами роста».
Р2 Экологическое сознание и экологическая культура		
Р2.Т1	Культура, образование и экология. Экологические и общественные движения.	Социализация личности. Общественное мнение и экологическое сознание. Однопредметная и многопредметная модель экологического образования. Экологическое воспитание. История и причины возникновения. Дружины и экологические фонды, экологические организации локального уровня. Общественные экологические организации в России и в мире
Р2.Т2	Биосферная функция человека и учение о ноосфере.	Хозяйственная деятельность человека как часть биосферы. Окружающая среда для человека — вся Вселенная. Учение В.И. Вернадского.
Р2.Т3	Концепция устойчивого развития	Политическое значение выдвинутой концепции. Роль государственного управления в обеспечении устойчивого развития.
Р3 Социально-экологическая политика		
Р3.Т1	Использование идиомы «дискурс» для изучения экологической политики. Классификация дискурсов.	Анализ дискурса: основные понятия, агенты и их мотивы, ключевые метафоры. Сравнительный анализ современной российской, американской и китайской политики в области окружающей среды. Эволюция взглядов на проблемы окружающей среды.
Р3.Т2	Экологическая политика российских и транснациональных корпораций	Межуровневые взаимодействия в мировой, государственной и общественной экологической политике

1.4. Программа дисциплины реализуется на государственном языке Российской Федерации.

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОЛОГИЯ

Электронные ресурсы (издания)

1. Карпенков, С.Х. Экология : учебник для вузов : в 2 кн. / С.Х. Карпенков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – Кн. 1. – 432 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454236> – Библиогр.: с. 386. – ISBN 978-5-4475-8713-0. – DOI 10.23681/454236. – Текст : электронный.
2. Карпенков, С.Х. Экология : учебник для вузов : в 2 кн. / С.Х. Карпенков. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. – Кн. 2. – 522 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=454237> – Библиогр.: с. 476. – ISBN 978-5-4475-8714-7. – DOI 10.23681/454237. – Текст : электронный.
3. Мясоедова, Т. Н. Промышленная экология : учебное пособие / Т. Н. Мясоедова ; Южный федеральный университет, Инженерно-технологическая академия. – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Южный федеральный университет, 2017. – 90 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499876> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9275-2720-5. – Текст : электронный.
4. Горелов, А. А. Социальная экология : учебное пособие / А. А. Горелов. – 4-е изд., стер. – Москва : ФЛИНТА, 2018. – 604 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461010> – ISBN 978-5-89349-588-1. – Текст : электронный.
5. Экологическое право России : учебное пособие / под ред. Н. В. Румянцева. – 5-е изд., перераб. и доп. – Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2016. – 352 с. : ил. – (Dura lex, sed lex). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=446584> – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-02826-2. – Текст : электронный.

Печатные издания

Не предусмотрено

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. ЭБС «Библиокомплектатор»
2. Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/>
3. Система Консультант: <http://base.consultant.ru/>

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. Университетская библиотека ONLINE
2. ЭБС «Библиокомплектатор»
3. Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru/>
4. Система Консультант: <http://base.consultant.ru/>

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

3. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ЭКОЛОГИЯ

Сведения об оснащённости дисциплины специализированным и лабораторным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

№ п/п	Виды занятий	Оснащённость специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Лекции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа с мультимедийным оборудованием	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста ABBYY FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
2	Практические занятия	Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий с мультимедийным оборудованием	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018</p>

			<p>от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста ABBYY FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
3	Консультации	Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста ABBYY FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
4	Самостоятельная	Учебная аудитория для	Операционная система Microsoft

	работа студентов	проведения самостоятельной работы студентов	<p>Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Система распознавания текста ABBYY FineReader 14, договор № 43-12/1047-2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно.</p> <p>Браузер Google Chrome – свободное ПО</p> <p>Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
5	Текущий промежуточный контроль	и Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	<p>Операционная система Microsoft Windows, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Офисный пакет Microsoft Office, подписка Desktop Education ALNG LicSAPk MVL B Faculty EES (Word, Excel, PowerPoint, Access, Visio, Outlook), договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>СУБД Microsoft SQL, подписка SQL Svr Standard Core ALNG LicSAPk MVL 2Lic CoreLic EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок действия до 31.01.2020г.</p> <p>Microsoft Project, подписка Project Professional ALNG LicSAPk MVL w1Project Server CAL EES, договор № 43-12/1864-2018 от 05.12.2018г., срок</p>

			<p>действия до 31.01.2020г. Система распознавания текста АБВУУ FineReader 14, договор № 43-12/1047- 2017 от 25.08.2017г., срок действия – бессрочно. Браузер Google Chrome – свободное ПО Браузер Mozilla Firefox – свободное ПО</p>
--	--	--	--