

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Ястребов Олег Александрович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.06.2022 13:24:40  
Уникальный программный ключ:  
ca953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования «Российский университет дружбы народов»**

Аграрно-технологический институт

---

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Правовое регулирование природной и техногенной безопасности**

---

(наименование дисциплины/модуля)

**Рекомендована МСЧН для направления подготовки/специальности:**

38.04.01. Экономика

---

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной  
профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП  
ВО):**

Экономика природной и техногенной безопасности

---

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2022 г.

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Основной целью преподавания дисциплины «Правовое регулирование природной и техногенной безопасности» является формирование у студентов профессиональных знаний в области нормативно-правового регулирования природной и техногенной безопасности».

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Правовое регулирование природной и техногенной безопасности» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

*Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)*

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	УК-2.2. Уметь разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулировка цели, задачи, обоснование актуальности, значимости, ожидаемых результатов и возможных сфер применения
ОПК-1	Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и/или исследовательских задач	ОПК-1.1. Знает на продвинутом уровне и применяет на практике основные понятия макроэкономической теории
ОПК-4	Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно - управленческие решения в профессиональной деятельности и нести за них ответственность.	ОПК-4.2. Умеет оценивать последствия альтернативных вариантов решения поставленных профессиональных задач; разрабатывать и обосновывать варианты их решения с учётом критериев экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий
ПК-2.	способен осуществлять контроль и аудит процессов управления в чрезвычайной ситуации, антикризисного управления и управления	ПК-2.1. Знает положения законодательства Российской Федерации, национальных и международных стандартов по управлению рисками и управлению непрерывностью бизнеса

	непрерывностью деятельности	ПК-2.2. Умеет анализировать отчеты риск-менеджеров, информацию о рисках в отрасли и глобальные отчеты о рисках, выработать рекомендации по принятию решений в чрезвычайных и кризисных ситуациях
		ПК-2.3. Владеет разработкой требований, основных принципов и организацией внедрения плана действий в чрезвычайных и кризисных ситуациях в работу и контроль его исполнения

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «**Правовое регулирование природной и техногенной безопасности**» относится к обязательной части образовательных отношений блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «**Правовое регулирование природной и техногенной безопасности**».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины.

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики	Последующие дисциплины/модули, практики
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.	Основы безопасного предпринимательства в АПК. Снижение рисков бедствий и их экономическое обоснование.	Экономическое обеспечение охраны труда. Модуль Роскосмоса. Макроэкономика (продвинутый уровень). Преддипломная практика. НИР. Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности). Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.

			Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.
ОПК-1	Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и/или исследовательских задач	Методология научного творчества. Методика преподавания экономических дисциплин	Модуль Роскосмоса. Имитационное моделирование возможных нарушений жизнедеятельности в природной и техногенной среде. Макроэкономика (продвинутый уровень). Профессиональный иностранный язык. Преддипломная практика. НИР. Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности). Учебная практика (ознакомительная). Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.
ОПК-4	Способен принимать экономически и финансово обоснованные организационно управленческие решения в профессиональной	Микроэкономика (продвинутый уровень)	Экономическое обеспечение охраны труда. Модуль Роскосмоса. Охрана окружающей среды. Экономические механизмы устойчивого

	<p>деятельности и нести за них ответственность.</p>		<p>функционирования объектов экономики в условиях стихийных бедствий и ЧС. Управление техносферной безопасностью и техногенные риски. Преддипломная практика. НИР. Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности). Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена. Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы.</p>
<p>ПК-2.</p>	<p>способен осуществлять контроль и аудит процессов управления в чрезвычайной ситуации, антикризисного управления и управления непрерывностью деятельности</p>	<p>Микроэкономика (продвинутый уровень).</p>	<p>Экономико-экологический анализ. Экономическое обеспечение охраны труда. Модуль Роскосмоса. Устойчивое развитие и природопользование территорий. Охрана окружающей среды. Экономические механизмы устойчивого функционирования объектов экономики в условиях стихийных бедствий и ЧС. Макроэкономика</p>

		<p>(продвинутый уровень).  Экономическая оценка ущерба от проявления природных и техногенных катастроф.  Преддипломная практика. НИР.  Производственная практика (по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности).  Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена.  Оформление, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы. Экономика природоохранной деятельности предприятий.  Техногенные системы и экономический риск.  Экономическая оценка возможных природно-техногенных аварий при реализации инвестиционных проектов. Курсовая работа "Экономическая оценка возможных природно-техногенных аварий при реализации инвестиционных проектов".</p>
--	--	--

		Организация надзора и контроля в сфере природной и техногенной безопасности. Имитационное моделирование возможных нарушений жизнедеятельности в природной и техногенной среде. Основы безопасного предпринимательства в АПК.
--	--	--

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Правовое регулирование природной и техногенной безопасности» составляет 3 зачетные единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для ОЧНОЙ формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.	Семестр(-ы)			
		1	2	3	4-
Контрактная работа, ак.ч.	34	34			--
в том числе:					
Лекции (ЛК)				-	--
Лабораторные работы (ЛР)				-	--
Практические/семинарские занятия (СЗ)	34	34			--
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	58	58			--
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	16	16			--
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	<b>108</b>	<b>108</b>		-
	зач. ед.	<b>3</b>	<b>3</b>		-

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1 Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
Раздел 1. Правовые основы предупреждения	Государственная Политика и развитие законодательства Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций Природного и техногенного характера	СЗ

и ликвидации чрезвычайных ситуаций	Правовые основы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	СЗ
	Институциональная основа предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	СЗ
Раздел 2. Правовые основы защиты населения от чрезвычайных ситуаций	Информирование и оповещение населения о чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера	СЗ
	Аварийно-спасательные службы и формирования. Правовой статус	СЗ
	Обеспечение законности в сфере предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	СЗ

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материала для освоения дисциплины (при необходимости)
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Комплект специализированной мебели, имеется выход в интернет <ul style="list-style-type: none"> <li>• Microsoft Windows 7 Home Basic OA CIS and GE, лицензия OEM</li> <li>• Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic Open 1 License No Level, лицензия №60411808, дата выдачи 24.05.2012 г.</li> </ul>
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения лабораторных занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели (аудитория 330 АТИ)	Комплект специализированной мебели. Программное обеспечение: продукты Microsoft (ОС, пакет офисных приложений, в том числе MS Office/ Office 365, Teams)

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:



1. *Правовые и институциональные основы предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций: монография / В.А. Пучков, Т.Я. Хабриева, В.С. Артамонов и др.; отв. ред. Т.Я. Хабриева; зам. отв. ред. Л.В. Андриченко. — М.: Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации; ИД «Юриспруденция», 2016. — 528 с*

*Дополнительная литература:*

1. *Право для экономистов и менеджеров: учебник и практикум для вузов / А.П. Альбов [и др.]; под общей редакцией А.П. Альбова, С. В. Николюкина. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 458с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10658-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/489268>*
2. *Правоведение: учебник и практикум для вузов/ С.И. Некрасов [и др.]; под редакцией С.И. Некрасова. — 4-е изд., перераб. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2022.— 645 с.— (Высшее образование).— ISBN 978-5-534-15034-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488778>*
3. *Попова, Н.Ф. Правовое регулирование экономической деятельности: учебник для вузов/ Н.Ф. Попова; под редакцией М.А. Лапиной. — 2-е изд.— Москва: Издательство Юрайт, 2022.— 305с.— (Высшее образование).— ISBN 978-5-534-15047-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/490593>*
4. *Правоведение: учебник и практикум для вузов/ А.П. Анисимов, А.Я. Рыженков, А.Ю. Осетрова, О.В. Попова; под редакцией А.Я. Рыженкова.— 5-е изд., перераб. и доп.— Москва: Издательство Юрайт, 2022.— 339 с.— (Высшее образование).— ISBN 978-5-534-14946-3. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/488888>*

*Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:*

1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
  - Электронно-библиотечная система РУДН - ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
  - ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
  - ЭБС «Консультант студента» [www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)
  - ЭБС «Лань» <http://eZlanbook.com/>
  - ЭБС «Троицкий мост» <http://www.trmost.com/>

1. Базы данных и поисковые системы:

1. Поисковая система Rambler. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.rambler.ru>
2. Поисковая система Mail. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.mail.ru>
3. Поисковая система Yandex. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.yandex.ru>
4. Поисковая система Google. [Электронный ресурс] Режим доступа: <http://www.google.ru>
5. МЧС России. [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://www.mchs.gov.ru/>
6. Справочная правовая система «Гарант» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.garant.ru>.
7. Справочная правовая система «Кодекс» » [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.kodeks.ru>.
8. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.consultant.ru>.
9. Юридическая научная библиотека издательство «Спарк» [Электронный ресурс] Режим доступа <http://lawlibrary.ru/>
10. RusЮрист.Ру правовой портал [Электронный ресурс] Режим доступа: <https://rusjurist.ru/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

1. Задания для самостоятельной работы по дисциплине **«Правовое регулирование природной и техногенной безопасности»**.

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**


## **8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины **«Правовое регулирование природной и техногенной безопасности»** представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

### **РАЗРАБОТЧИК:**

Доцент департамента техносферной безопасности  
Должность, БУП


  
Подпись

Жаров А.Н.  
Фамилия И.О.

### **РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:**

Директор департамента техносферной  
безопасности

Наименование БУП



Подпись

Плющиков В.Г..

Фамилия И.О.

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:**

Доцент департамента техносферной  
безопасности

Должность, БУП



Подпись

Авдотыин В.П..

Фамилия И.О.