МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры **УТВЕРЖДАЮ**

Экологическая безопасность хозяйствующих субъектов

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Безопасности жизнедеятельности и экологии

Учебный план z38.05.01 23 00.plx

38.05.01 Экономическая безопасность

Квалификация Экономист

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс		1		Итого	
Вид занятий	УП	РП		111010	
Лекции	4	4	4	4	
Практические	4	4	4	4	
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	
Итого ауд.	8,25	8,25	8,25	8,25	
Контактная работа	8,25	8,25	8,25	8,25	
Сам. работа	50	50	50	50	
Часы на контроль	3,75	3,75	3,75	3,75	
Контрольная работа заочники	10	10	10	10	
Итого	72	72	72	72	

УП: z38.05.01_23_00.plx стр.

Программу составил(и):

к.т.н., доц., Шилин Андрей Викторович

Рабочая программа дисциплины

Экологическая безопасность хозяйствующих субъектов

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - специалитет по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность (приказ Минобрнауки России от 14.04.2021 г. № 293)

составлена на основании учебного плана:

38.05.01 Экономическая безопасность

утвержденного учёным советом вуза от 28.04.2023 протокол № 11.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Безопасности жизнедеятельности и экологии

Протокол от 13/06/2024 г. № 9

Срок действия программы: 2024-2029 уч.г. Зав. кафедрой Чернышев Сергей Викторович УП: z38.05.01_23_00.plx cтр.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ности и экологии
	Протокол от 2024 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ности и экологии
	Протокол от2025 г. №
	Зав. кафедрой
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ности и экологии
исполнения в 2026-2027 учеб	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
исполнения в 2026-2027 учеб	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ности и экологии
исполнения в 2026-2027 учеб	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ности и экологии Протокол от2026 г. №
исполнения в 2026-2027 учеб Безопасности жизнедеятель Рабочая программа пересмотр	рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры ности и экологии Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой
исполнения в 2026-2027 учеб Безопасности жизнедеятель Рабочая программа пересмотр	рена, обсуждена и одобрена для ности и экологии Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрисполнения в 2027-2028 учебы	рена, обсуждена и одобрена для ности и экологии Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году рена, обсуждена и одобрена для ном году на заседании кафедры

УП: z38.05.01_23_00.plx cтp. 4

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	Целью освоения дисциплины Эбезопасность на режимных объектах» - сформировать комплекс знаний нормативно-правовых и экономических основ управления качеством окружающей среды и методами рационального использования природных ресурсов в производственной деятельности общества.					
1.2	Задачи дисциплины:					
1.3	- изучить общие принципы управления сложными системами;					
1.4	- рассмотреть актуальные проблемы взаимодействия общества и окружающей среды в России в начале 21 века: основные источники экологической опасности; анализ риска возникновения экологически опасных ситуаций;					
	- изучить основы управления экологическим риском; требований промышленной безопасности на режимных объектах;					
1.6	- изучить экономический механизм управления экологической безопасностью;					
1.7	- изучить экономическое и правовое обеспечение рациональности использования природных ресурсов;					
1.8	 изучить нормативно-правовое обеспечение деятельности в области охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности в России; 					
1.9	- рассмотреть примеры управления экологической безопасностью на уровне предприятия;					
	- охарактеризовать международные проекты в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.					
1.11	Задачи:					
1.12						
1.13	- изучить общие принципы управления сложными системами;					
	- рассмотреть актуальные проблемы взаимодействия общества и окружающей среды в России в начале 21 века: основные источники экологической опасности; анализ риска возникновения экологически опасных ситуаций;					
1.15	- изучить основы управления экологическим риском; требований промышленной безопасности на режимных объектах;					
1.16	- изучить экономический механизм управления экологической безопасностью;					
1.17	- изучить экономическое и правовое обеспечение рациональности использования природных ресурсов;					
	 изучить нормативно-правовое обеспечение деятельности в области охраны окружающей среды, природопользования и обеспечения экологической безопасности в России; 					
1.19	рассмотреть примеры управления экологической безопасностью на уровне предприятия;					
1.20	- охарактеризовать международные проекты в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.					

Ци	икл (раздел) ОП: Б1.В.ДВ.02
2.1	Гребования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	- изучить общие принципы управления сложными системами;
	 рассмотреть актуальные проблемы взаимодействия общества и окружающей среды в России в начале 21 века: основные источники экологической опасности; анализ риска возникновения экологически опасных ситуаций;
	- изучить основы управления экологическим риском; требований промышленной безопасности на режимных объектах;
2.1.4	- изучить экономический механизм управления экологической безопасностью;
2.1.5	- изучить экономическое и правовое обеспечение рациональности использования природных ресурсов;
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
2.2.2	Производственная практика
2.2.3	Кадровая безопасность
2.2.4	Управление персоналом
2.2.5	Пабораторный практикум по планированию на предприятиях
2.2.6	Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы
2.2.7	Учебная практика
2.2.8	Ознакомительная практика
2.2.9	Производственная практика
.2.10I	Научно-исследовательская работа
	Преддипломная практика
.2.11	The Additional and Ad

УП: z38.05.01 23 00.plx cтр. ;

2.2.13 Научно-исследовательская работа

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ПК-1: Способен подготовить экономическое обоснование для стратегических и оперативных планов развития организации

ПК-1.2. Разрабатывает меры по обеспечению режима экономии, повышению рентабельности производства

Внать

правовые, нормативные и организационные основы безопасности жизнедеятельности; основные виды опасностей, их свойства, действие на человека и окружающую среду; принципы и средства защиты от опасностей

Уметь

идентифицировать и оце¬нивать опасные и вред¬ные факторы сре¬ды обитания; предвидеть возможные чрез-вычай¬ные ситуации, оценивать по¬след¬ствия их негативных воздействий на человека и окружающую среду; осуществлять безопасную эксплуатацию технических систем и объектов; оказывать первую помощь пострадавшим

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1Bı	нать:
-------	-------

3.1.1 правовые, нормативные и организационные основы безопасности жизнедеятельности; основные виды опасностей, их свойства, действие на человека и окружающую среду; принципы и средства защиты от опасностей

3.2Уметь:

3.2.1 идентифицировать и оце¬нивать опасные и вред¬ные факторы сре¬ды обитания; предвидеть возможные чрезвычай¬ные ситуации, оценивать по¬след¬ствия их негативных воздействий на человека и окружающую среду; осуществлять безопасную эксплуатацию технических систем и объектов; оказывать первую помощь пострадавшим

3.3Владеть:

3.3.1 навыками создания и поддержания безопасных условий жизнедеятельности

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Форма контроля	
	Раздел 1. Экологическая безопасность на режимных объектах						
1.1	Актуальность проблемы экологической опасности /Тема/	1	0				
1.2	Причины возникновения экологической опасности. Источники экологической опасности. Факторы экологического риска. Экологические катастрофы и экологические кризисы. Природные катастрофы и гехногенные аварии /Лек/	1	0,4	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1	Экспресс- опрос Тестирования	
1.3	Решение задач, текущее тестирование /Пр/	1	1	ПК-1.2-В ПК-1.2-У	ЛЗ.1 Э1	Зачет Экспресс- опрос Тестирования	
1.4	Изучение конспекта лекций и реко-мендуемой литературы. Подго-товка к практической работе. Подготовка реферата Подготовка к зачёту /Ср/	1	6	ПК-1.2-У	Л1.1 Э1	Экспресс- опрос Тестирования	
1.5	Глобальная экологическая безопасность /Тема/	1	0				
1.6	Глобальные модели и прогнозы развития цивилизации. Цели и пути обеспечения глобальной экологической безопасности. Оценка опасных явлений из космоса. Глобальные экологические проблемы и стратегия устойчивого развития /Лек/	1	0,4	ПК-1.2-3	Л2.1 Э1	Экспресс- опрос Тестирования	
1.7	Решение задач, текущее тестирование /Пр/	1	0	ПК-1.2-В ПК-1.2-У	Л2.2Л3.1 Э1	Экспресс- опрос Тестирования	

УП: z38.05.01_23_00.plx cтр. 6

1.8	Изучение конспекта лекций и реко-мендуемой литературы. Подго¬товка к практической работе. Подготовка реферата Подготовка к зачёту /Ср/	1	0,4	ПК-1.2-У	Э1	Экспресс- опрос Тестирования
1.9	Окружающая среда как система /Тема/	1	0			
1.10	систем. Атмосфера, гидросфера, литосфера – основные компоненты окружающей среды. Законы функционирования биосферы /Лек/		0,4	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	Экспресс- опрос Тестирования
1.11	Решение задач, текущее тестирование /Пр/	1	0	ПК-1.2-В ПК-1.2-У	Л3.1 Э1	Экспресс- опрос Тестирования
1.12	Изучение конспекта лекций и реко-мендуемой литературы. Подго-товка к практической работе. Подготовка реферата Подготовка к зачёту /Ср/	1	7,6	ПК-1.2-У	Л1.3Л2.2 Э1	Экспресс- опрос Тестирования
1.13	Опасные природные явления /Тема/	1	0			
1.14	Опасные геоэкологические процессы. Стихийные гидрометеорологические бедствия /Лек/	1	0,5	ПК-1.2-3	Э1	Экспресс- опрос Тестирования
1.15	Решение задач, текущее тестирование /Пр/	1	0	ПК-1.2-В ПК-1.2-У	Э1	Экспресс- опрос Тестирования
1.16	 Изучение конспекта лекций и реко-мендуемой литературы. Подго¬товка к практической работе. Подготовка реферата Подготовка к зачёту /Ср/ 		6	ПК-1.2-У	Э1	Экспресс- опрос Тестирования
1.17	Техногенные системы и их воздействие на человека, и окружающую среду /Тема/	1	0			
1.18			0,8	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	Экспресс- опрос Тестирования
1.19	Решение задач, текущее тестирование /Пр/	1	0,5	ПК-1.2-В ПК-1.2-У	ЛЗ.1 Э1	Экспресс- опрос Тестирования
1.20	Изучение конспекта лекций и реко-мендуемой литературы. Подго¬товка к практической работе. Подготовка реферата Подготовка к зачёту /Ср/	1	6	ПК-1.2-У	Л2.2 Э1	Экспресс- опрос Тестирования
1.21	Основные принципы обеспечения экологической безопасности /Teмa/	1	0			
1.22	Политика экологической безопасности Научные основы оценки техногенных воздействий на окружающую среду Экологический подход к оценке состояния и регулированию качества окружающей среды. Экологическое нормирование. Нормирование качества окружающей среды Экологическая экспертиза природных экосистем и территорий, гехногенных систем: принципы, модели, критерии оценки. Экологическое сопровождение хозяйственной деятельности в России /Лек/	1	0,4	ПК-1.2-3	л1.1 л1.2 Э1	Экспресс- опрос Тестирования
1.23	Решение задач, текущее тестирование/ /Пр/	1	1	ПК-1.2-В ПК-1.2-У	Л3.1	Экспресс- опрос Тестирования
1.24	Изучение конспекта лекций и реко-мендуемой литературы. Подго-товка к практической работе. Подготовка реферата Подготовка к зачёту /Ср/	1	6	ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л3.1 Э1	Экспресс- опрос Тестирования
1.25	Количественная оценка опасных воздействий. Анализ риска /Тема/	1	0			

УП: z38.05.01_23_00.plx cтp. 7

1.26	Анализ, оценка и управление экологическим риском. Методология оценки риска Виды опасностей, их оценка и прогноз Оценка риска природных опасностей Социальные аспекты риска. Экономический подход к проблемам безопасности /Лек/	1	0,4	ПК-1.2-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Э1	Экспресс- опрос Тестирования
1.27	Решение задач, текущее тестирование/Пр/ /Пр/	1	1,5	ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Э1	Экспресс- опрос Тестирования
1.28	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к практической работе. Подготовка реферата Подготовка к зачёту /Ср/ /Ср/	1	6	ПК-1.2-У	Л1.3Л2.2 Э1	Экспресс- опрос Тестирования
1.29	Основные направления и методы снижения экологического риска от загрязнения окружающей среды/Тема/ /Тема/	1	0			
1.30	Проблемы сохранения и воспроизводства природных ресурсов /Лек/	1	0,1		Л1.1 Л1.3Л2.2	Экспресс- опрос Тестирования
1.31	Решение задач, текущее тестирование/Пр/ /Пр/	1	0	ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л3.1 Э1	Экспресс- опрос Тестирования
1.32	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к практической работе. Подготовка реферата Подготовка к зачёту /Ср/ /Ср/		6	ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.3 Э1	Экспресс- опрос Тестирования
1.33	Ресурсосбережение и комплексное использование сырья – стратегия решения экологических проблем/Тема//Тема/	1	0			
1.34	Уменьшение использования атмосферного воздуха в качестве ресурса для промышленности и транспорта. Принципы создания экологически чистых и комплексных малоотходных технологий. Создание энергосберегающих процессов — пример успешного комплексного решения проблем энергетики и энергоемких производств/Лек/ Уменьшение использования атмосферного воздуха в качестве ресурса для промышленности и транспорта. Принципы создания экологически чистых и комплексных малоотходных технологий. Создание энергосберегающих процессов — пример успешного комплексного решения проблем энергетики и энергоемких производств/Лек/	1	0,6	ПК-1.2-3	Л1.3 Э1	Экспресс- опрос Тестирования
1.35	Решение задач, текущее тестирование/Пр/ /Пр/	1	0	ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л2.2Л3.1 Э1	Экспресс- опрос Тестирования
1.36	Изучение конспекта лекций и реко-мендуемой литературы. Подготовка к практической работе. Подготовка к зачёту /Ср/ /Ср/	1	6	ПК-1.2-У	Л1.1 Л1.2 Э1	Экспресс- опрос Тестирования
	Раздел 2. Промежуточная аттестация					
2.1	/Тема/	2	0			
2.2	/Подготка к зачету/Зачет/	1	0	ПК-1.2-У		Подготовка к зачету
3	/Kp3/	1	10	ПК-1.2-У	Э1	,
2.4	/Зачет/ИКР/	1	8,25	ПК-1.2-У	Э1	

УП: z38.05.01_23_00.plx стр. 8

2.5 /Зачёт/ 1 3,75 Сдача зачета

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Экологическая безопасность на режимных объектах")

			6.1. Рекомендуемая литература		
			6.1.1. Основная литература		
Nº	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.1	Куценко В. В., Сидоренко С. Н., Любинский В. С.	элемент нацио	ональной безопасности Российской чебное пособие	Российский	978-5-209- 03041-6, http://www.ipr bookshop.ru/1 1434.html
Л1.2	Широков Ю. А.		безопасность: организация, управление, ть : учебное пособие	Петербург: Лань, 2019, 408 с.	978-5-8114- 4224-9, https://e.lanbo ok.com/book/1 16355
Л1.3	Зайцев Ю.В., Чернышев С.В.	Безопасность		,	978-5-907228- 80-1,90
		<u> </u>	.1.2. Дополнительная литература		
№	Авторы, составители Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Саркисов О. Р., Любарский Е. Л., Казанцев С. Я.	в области загр	язнения окружающей среды : учебное пособие вузов, обучающихся по специальности	ЮНИТИ- ДАНА, 2015, 231 c.	978-5-238- 02251-2, http://www.ipr bookshop.ru/5 2035.html
Л2.2	Шилин А.В.	Экологическа	я безопасность : Методические указания	, ,	, https://elib.rsr u.ru/ebs/downl oad/1657
		ļ	6.1.3. Методические разработки		
№	Авторы, составители		Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Шилин А.В.	практическом		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2020,	, https://elib.rsr u.ru/ebs/downl oad/2622
	6.2. Перече	нь ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети	"Интернет"	
Э1	- Информационно-право	вой портал ГА	PAHT.PУ http://www.garant.ru		
.3.1 П	_		ого обеспечения и информационных справочастространяемого программного обеспечен		течественног
	Наименование		производства Описание		

УП: z38.05.01_23_00.plx cтp. 9

Kaspersky	Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader Свободное ПО		Свободное ПО
LibreOffice Свободно		Свободное ПО
6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
6.3.2.1	6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru	
	6.3.2.2 Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru	

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
	117 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения лабораторных работ Всего 32 места (без учёта места
	преподавателя).
	Стенды и материалы для лабораторных работ:
	- Шум и методы борьбы с ним;
	- Электрическое сопротивление тела человека;
	- Электрическая изоляция и защитное заземление;
	- Метеорологические условия на рабочем месте;
	- Искусственное освещение рабочего места;
	- Оценка опасности поражения человека в трехфазных сетях;
1	- Первая помощь человеку, пораженному электрическим током;
1	- Анализ условий жизнедеятельности;
	- Исследование защитного заземления;
l	- Исследование защитного зануления;
l	- Действие УЗО и защита от сверхтока;
	- Двойная изоляция и электрическое разделение сетей;
	- Охранно-пожарная сигнализация;
	- Электробезопасность в жилых и офисных помещениях;
	- Электробезопасность в электроустановках до 1000 B;
	- Электробезопасность в трехфазных сетях с заземленной нейтралью.
	Меловая доска.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "экологическая безопасность на режимных объектах")

		Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"	
ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН	ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ		
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Чернышев Сергей Викторович, Заведующий кафедрой БЖДиЭ	22.10.24 09:49 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Чеглакова Светлана Григорьевна, Заведующий кафедрой ЭБАиУ	22.10.24 12:16 (MSK)	Простая подпись
ПОДПИСАНО НАЧАЛЬНИКОМ УРОП	ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Ерзылёва Анна Александровна, Начальник УРОП	22.10.24 13:02 (MSK)	Простая подпись