


Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета
агрономии, агрохимии и экологии

 Пичугин А.П.
«_27_» _июня_ 2023 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Б1.В.06 Экологическое страхование

Направление подготовки 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение

Направленность (профиль) Агроэкология

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет агрономии, агрохимии и экологии

Кафедра агрохимии, почвоведения и агроэкологии

Разработчик рабочей программы доцент, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент

Волошина Е.В.



Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования – бакалавриат по направлению подготовки 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение», утвержденный приказом Минобрнауки России от 26.07. 2017 г № 702, с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры агрохимии, почвоведения и агроэкологии (протокол № 10 от 13.06.2023 г.)

Заведующий кафедрой



(Е.С. Гасанова)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол № 9 от 22.06.2023 г.).

Председатель методической комиссии



(А.Л. Лукин)

Рецензент рабочей программы начальник отдела мониторинга плодородия почв ФГБУ ГЦАС «Воронежский» **С.В. Мишуков**

1. Общая характеристика дисциплины

В настоящее время актуальность приобретает экологическое страхование. Данная дисциплина направлена на изучение механизмов защиты, как частной собственности, так и общественной. Наработки в данной области на настоящий момент достаточно обширны и позволяют изучать не только теоретическую, но и практические части.

1.1. Цель дисциплины

Основной особенностью дисциплины «Экологическое страхование» является отсутствие единой законодательной базы, поэтому обучающийся должен хорошо ориентироваться в гражданском и уголовном кодексах, а также в экологическом законодательстве. Все это ему позволит решать практические задачи, направленные на защиту от негативно-антропогенного влияния, а также при решении спорных ситуаций, связанных с антропогенными нагрузками или авариями.

Целью данной дисциплины является освоение обучающимися основных положений социально-экономической сущности и целей страхования, методов управления риском, а также принципов заключения, договоров экологического страхования.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины - систематизированное изложение следующих материалов:

- рассмотрение экономических основ в формировании страхового бизнеса, современного законодательства по гражданской ответственности предприятий;
- формирование представлений об этапах развития экологического страхования;
- получение студентами практических навыков подготовки и заключения договоров экологического страхования с включением преддоговорной экспертизы.

1.3. Предмет дисциплины

«Экологическое страхование» - учебный курс, позволяющий обучающимся ориентироваться в тенденциях развития современных технологий, учитывать опыт накопленных научных изысканий, способствовать быстрому внедрению инновационных идей в практику, давать обоснование современных проблем взаимодействия общества и природы с современных позиций устойчивого развития.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Место дисциплины в структуре ОП - Б1.В.06 часть учебного плана, формируемая участниками образовательных отношений.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина «Экологическое страхование» связана со следующими дисциплинами учебного плана: «Экологический аудит» «Экологическая экспертиза» и «Экологическая сертификация».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция		Индикатор достижения компетенции	
Код	Содержание	Код	Содержание
ПК-7	Организация экологического контроля (мониторинга) состояния компонентов агроэкосистемы и безопасности растениеводческой продукции	<u>Обучающийся должен знать:</u>	
		ИД-5 _{ПК-7}	Знает методику проведения локального мониторинга на реперных и контрольных участках, методику выявления деградированных и загрязненных земель
		ИД-6 _{ПК-7}	Знает требования, предъявляемые к компонентам агроэкосистемы, в том числе при производстве органически и экологически чистой растениеводческой продукции
		ИД-7 _{ПК-7}	Знает критерии загрязнения, деградации, уничтожения почв сельскохозяйственных угодий и их градации в соответствии с нормативными правовыми актами
		<u>Обучающийся должен уметь:</u>	
		ИД-3 _{ПК-7}	Умеет выбирать методику экологического контроля (мониторинга), определять периодичность, методы и схемы пробоотбора, перечень контролируемых показателей компонентов агроэкосистемы в зависимости от целей обследования и характера источников негативного воздействия
		ИД-4 _{ПК-7}	Умеет определять тип деградации почв, степень деградации, уровень и категорию загрязнения, суммарный показатель химического загрязнения
		ИД-9 _{ПК-7}	Уметь прогнозировать последствия влияния разрабатываемых технологий производства сельскохозяйственной продукции на свойства почв в зависимости от их устойчивости к антропогенному воздействию
		<u>Обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности:</u>	
		ИД-8 _{ПК-7}	Иметь навыки разработки мероприятий по оптимизации функционирования агроэкосистем
		ИД-1 _{ПК-7}	Способен провести оценку соответствия состояния компонентов агроэкосистем и растениеводческой продукции экологическим и санитарно-гигиеническим нормативам
ИД-2 _{ПК-7}	Способен оценить характер, степень и последствия антропогенного воздействия на компоненты агроэкосистем в соответствии с нормативными правовыми актами		

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Показатели	Семестр	Всего
	8	
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	42,65	42,65
Общая самостоятельная работа, ч	65,85	65,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	42,15	42,15
Лекции	14	14,00
практические занятия, всего	28	28,00
из них в форме практической подготовки	-	
лабораторные работы, всего	-	
из них в форме практической подготовки	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	57,00	57,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,65	0,65
групповые консультации	0,50	0,50
курсовой проект	-	
курсовая работа	-	
Зачет	0,15	0,15
зачет с оценкой	-	
Экзамен	-	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	
выполнение курсовой работы	-	
подготовка к зачету	8,85	8,85
подготовка к зачету с оценкой	-	
подготовка к экзамену	-	
Форма промежуточной аттестации	зачет	зачет

3.2. Заочная форма обучения «Не предусмотрено»

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Понятия и определения экологического риска и страхования

Понятие риска, опасность, природная опасность, техногенная опасность, опасность в чрезвычайной ситуации. Источник чрезвычайной ситуации, фактор, фактор опасности, экологический факторы опасности, уязвимость, ущерб, риск, природный риск. Разновидности и взаимосвязь видов риска: риски, угрожающие безопасности; риски, угрожающие здоровью; риски, угрожающие состоянию среды обитания; риски, угрожающие общественному благосостоянию; финансовые риски. Особенности экологического риска. Социальный и индивидуальный риски. Анализ риска: оценка и управление риском. Критерии экологического риска. Стадии оценки экологического риска. Управление риском. Общая характеристика чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Преобладающие виды рисков в АПК России. Количественные оценки экологических рисков.

Раздел 2. Характеристика и классификация страхования

Сущность и функции страхования. История возникновения и развития страхования. Основные понятия и термины, используемые в страховании. Основы классификации страхования. Отраслевая классификация страхования. Формы страхования. Перестрахование, методы и формы его осуществления. Развитие экологического страхования в Российской Федерации. Международный опыт экологического страхования. Экономическая сущность, функции и особенности экологического страхования. Обязательное и добровольное страхование. Виды, формы и источники выплат экологического страхования.

Раздел 3. Правовые основы экологического страхования

Понятие эколого-правовой ответственности. Дисциплинарная ответственность в сфере экологопользования. Административная ответственность в сфере экологопользования. Уголовная ответственность в сфере экологопользования. Материальная ответственность в сфере экологопользования. Гражданско-правовая ответственность. основания освобождения от эколого-правовой ответственности. Система профилактических мер, направленных на устранение причин, условий, способствующих экологическим правонарушениям. Понятие экологического вреда. Виды экологического вреда. Способы устранения экологического вреда. Принципы, методы и средства управления природоохранной деятельностью предприятия. Планирование экологически безопасной деятельности предприятия. Функции экологического менеджмента. Экологический аудит как элемент экологического менеджмента.

Раздел 4. Аспекты страхования агроценозов сельскохозяйственных культур

Определение размера страхового ущерба и суммы страхового возмещения по договору страхования урожая сельскохозяйственных культур. Порядок получения страхового возмещения. Правила страхования урожая сельскохозяйственных культур. Договор страхования урожая сельскохозяйственных культур. Порядок заключения договора страхования. Порядок сопровождения договоров страхования и урегулирования убытков при страховании урожая сельскохозяйственных культур. Действия сельскохозяйственного товаропроизводителя при наступлении опасного для производства сельскохозяйственной продукции природного явления.

Раздел 5. Экономические механизмы охраны окружающей среды

Порядок возникновения и прекращения страховых правоотношений. Особенности тарифной политики при осуществлении экологического страхования. Ответственность за нарушение условий договора. Правовое регулирование в области экологического страхования и его место в общей классификации страхования. Методические основы формирования страхового поля и классификация объектов экологического страхования.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Контактная работа			СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Понятия и определения экологического риска и страхования	3	5	-	11
Раздел 2. Характеристика и классификация страхования	4	5	-	11
Раздел 3. Правовые основы экологического страхования	4	4	-	11
Раздел 4. Аспекты страхования агроценозов сельскохозяйственных культур	4	5	-	11
Раздел 5. Экономический механизм охраны окружающей среды	3	5	-	13
Всего	18	24	-	57,0

4.2.2. Заочная форма обучения
«не предусмотрено»

**4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения
для самостоятельной работы обучающихся**

№ п/п	Тема самостоятельной работы	Учебно-методическое обеспечение	Объём, ч форма обучения	
			очная	заочная
1	История страхового дела	Экологический аудит и страхование: учебное пособие [для обучающихся по направлению «Агрохимия и почвоведение» на факультете агрономии, агрохимии и экологии] /Н. В. Стекольников, Е. В. Волошина; Воронежский государственный аграрный университет.— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016 .— 143 с.	7	-
2	Классификация форм и отраслей страхования	Сплетухова Ю.А. Страхование [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю.А. Сплетухова, Е.Ф. Дюжиков - Москва: Издательский Дом «ИНФРА-М», 2006 – 312 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	7	-
3	Существенные условия договора	Сплетухова Ю.А. Страхование [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю.А. Сплетухова, Е.Ф. Дюжиков - Москва: Издательский Дом «ИНФРА-М», 2006 – 312 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	7	-
4	Маркетинг в страховании	Житин Ю.И. Экологический менеджмент /Ю.И. Житин, Н.С. Бровченко. – Воронеж:ФГОУ ВПО ВГАУ. – 2009. – 156 с.	7	-

5	Методы управления риском	Экологический аудит и страхование: учебное пособие [для обучающихся по направлению «Агрохимия и почвоведение» на факультете агрономии, агрохимии и экологии] /Н. В. Стекольников, Е. В. Волошина; Воронежский государственный аграрный университет.— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016 .— 143 с.	7	-
6	Перестрахование	Сплетунов Ю.А. Страхование [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю.А. Сплетунов, Е.Ф. Дюжиков - Москва: Издательский Дом «ИНФРА-М», 2006 – 312 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	7	-
7	Цели преддоговорной экспертизы и экологического аудита	Сплетунов Ю.А. Страхование [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю.А. Сплетунов, Е.Ф. Дюжиков - Москва: Издательский Дом «ИНФРА-М», 2006 – 312 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	7	-
8	Законы РФ об обязательном страховании гражданской ответственности	Сплетунов Ю.А. Страхование [электронный ресурс]: Учебное пособие / Ю.А. Сплетунов, Е.Ф. Дюжиков - Москва: Издательский Дом «ИНФРА-М», 2006 – 312 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	8	-
Всего			57	Не предусмотрено

Организация самостоятельной работы по дисциплине осуществляется в соответствии с методическими указаниями: Экологическое страхование [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины и самостоятельной работе для обучающихся по направлению 35.03.03 Агрохимия и агропочвоведение / Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Е.В. Волошина]. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2024 – 19 с.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор достижения компетенции
Понятия и определения экологического риска и страхования	ПК-7	ИД-5 ПК-7
Характеристика и классификация страхования		ИД-6 ПК-7 ИД-3 ПК-7
Правовые основы экологического страхования		ИД-7 ПК-7
Аспекты страхования агроценозов сельскохозяйственных культур		ИД-4 ПК-7 ИД-9 ПК-7 ИД-8 ПК-7

Экономический механизм охраны окружающей среды		ИД-1 ПК-7 ИД-2 ПК-7
--	--	------------------------

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	не зачтено	зачтено

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки при защите курсового проекта (работы) «Не предусмотрено»

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 51%

Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%
---	---

**Критерии оценки контрольных (КР) и расчетно-графических работ (РГР)
«Не предусмотрено»**

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точку зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

Критерии оценки рефератов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Зачтено, продвинутый	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки

Зачтено, пороговый	Структура, содержание и оформление реферата в целом соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы как актуальные, так и устаревшие источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Не зачтено, компетенция не освоена	Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют четкие формулировки, использованы преимущественно устаревшие источники информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки

Критерии оценки участия в ролевой игре
«не предусмотрено»

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену «не предусмотрены»

5.3.1.2. Задачи к экзамену «не предусмотрены»

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой «не предусмотрены»

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	История развития страхования	ПК-7	ИД-5 ПК-7
2	Основные понятия риска. Анализ риска: оценка и управление риском. Критерии экологического риска		ИД-6 ПК-7
3	Экономическая сущность, функции и особенности экологического страхования		ИД-7 ПК-7
4	Дайте характеристику классификации форм и отраслей страховой деятельности		ИД-3 ПК-7
5	В чем заключается сущность существенных условий договора страхования		ИД-4 ПК-7
6	Каковы существенные особенности нормативно-правовой базы страховой деятельности		ИД-9 ПК-7
7	Перестрахование. Методы и характеристика перестрахования		ИД-5 ПК-7
8	Обязательное и добровольное страхование		ИД-6 ПК-7
9	Виды, формы и источники выплат экологического страхования		ИД-8 ПК-7
10	Правила страхования урожая сельскохозяйственных культур		ИД-1 ПК-7
11	Договор страхования урожая сельскохозяйственных культур		ИД-2 ПК-7
12	Порядок заключения договора страхования		ИД-4 ПК-7
13	Порядок сопровождения договоров страхования и урегулирования убытков при страховании урожая сельскохозяйственных культур		ИД-8 ПК-7

14	Платежи за негативное воздействие на окружающую природную среду		ИД-1 ПК-7
15	Экономические механизмы охраны окружающей среды		ИД-7 ПК-7

**5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)
«не предусмотрены»**

**5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)
«не предусмотрены»**

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Тип заданий: закрытый Предельные суммы выплат страхового возмещения это 1. франшиза 2. факт страхования 3. лимиты ответственности	ПК-7	ИД-5 ПК-7 ИД-6 ПК-7 ИД-7 ПК-7
2	Тип заданий: закрытый Экологическое страхование определяется как 1. отношения по защите экологических интересов общества на случай техногенных аварий 2. отношения по защите имущественных интересов физических лиц на случай экологических рисков 3. отношения по защите особо охраняемых территорий на случай природных катастроф		
3	Тип заданий: закрытый Экологическое страхование в РФ осуществляется в соответствии с 1. указами Президента РФ 2. законодательством РФ 3. постановлениями Правительства РФ		
4	Тип заданий: открытый Франшиза (в страховании) это часть ущерба которую страховые компании несогласно условиям договора		
5	Тип заданий: открытый Страховая премия – это ... за страхование, которую страхователь обязан внести страховщику в соответствии с договором или Законом		
6	Тип заданий: открытый Целью экологического страхования является формирование специального страхового для предупреждения экологических аварий, а также возмещения причиненных убытков как физическим, так и юридическим лицам из-за загрязнения среды обитания		
7	Тип заданий: закрытый Страховой случай - это: а) событие, при наступлении которого страховщик обязан выплатить страховое возмещение; б) любое повреждение имущества, утрата материальных ценностей; в) стихийное бедствие; г) пожар, кража		
8	Тип заданий: закрытый Виды страхования, которые в РФ носят обязательный характер: а) жизни; б) строений; в) медицинское; г) автомобиля;		

	г) автогражданской ответственности	
9	Тип заданий: закрытый Формы осуществления страхования по законодательству РФ: а) частное и государственное; б) обязательное и добровольное; в) индивидуальное и взаимное; г) личное и коллективное	
10	Тип заданий: закрытый Случаи, при которых страховое возмещение не выплачивается, если величина условной франшизы: а) равна величине страхового возмещения; б) больше страхового возмещения; в) меньше страхового возмещения	
11	Тип заданий: закрытый Экологическое страхование в РФ осуществляется в соответствии с: а) законодательством РФ; б) постановлениями Правительства РФ; в) постановлениями Правительства РФ и исполнительных органов власти субъектов РФ; г) указами Президента РФ.	
12	Тип заданий: закрытый При перестраховании риска ответственность перед страхователем несет: а) страховая компания, принявшая риск на страхование в полном объеме; б) страховая компания, принявшая риск в перестрахование в полном объеме; в) и страховщик, и перестраховщик, пропорционально риску, принятому на свою ответственность	
13	Тип заданий: закрытый Объект экологического страхования – это: а) чрезвычайная ситуация; б) риск гражданской ответственности; в) страхователь и страховщик; г) авария.	
14	Тип заданий: закрытый Запись в договоре «свободно от первых 5 %» означает: а) наличие условной франшизы; б) отсутствие условия франшизы; в) наличие безусловной франшизы; г) отсутствие безусловной франшизы.	
15	Тип заданий: закрытый Страхователь – это лицо: а) в пользу которого заключен договор страхования; б) жизнь и здоровье которого являются объектом страхования; в) заключившее договор страхования; г) получающее страховую выплату.	
16	Тип заданий: закрытый Плата за страхование, которую страхователь обязан внести страховщику в соответствии с договором или Законом: а) страховая премия; б) страховой тариф; в) страховая сумма; г) страховое возмещение; д) страховая стоимость.	ИД-8 _{ПК-7}
17	Тип заданий: закрытый Экологическое страхование – это... А) отношения между страхователем и страховщиком, по защите имущественных интересов физических и юридических лиц (страхователей) при наступлении определённых событий (страховых случаев) за счёт денежных фондов (страховых фондов), формируемых из уплачиваемых ими страховых взносов (страховой премии) Б) вероятность возникновения отрицательных изменений в окружающей	ИД-5 _{ПК-7} ИД-6 _{ПК-7} ИД-7 _{ПК-7}

	<p>среде или отдалённых неблагоприятных последствий этих изменений, возникающих вследствие негативного воздействия на окружающую среду.</p> <p>В) это совокупность разных видов страхования экологических рисков, направленных на создание страховой защиты на случай причинения страхователям, застрахованным и третьим лицам (выгодоприобретателям) ущерба в результате внезапного сверхнормативного загрязнения окружающей среды.</p> <p>Г) независимая оценка соблюдения субъектом хозяйственной и иной деятельности нормативно-правовых требований в области охраны окружающей среды и подготовка рекомендаций в области экологической деятельности</p>	
18	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Экологическое страхование выражает интересы</p> <p>А) страховщика, страхователя и третьих лиц</p> <p>Б) страховщика и страхователя</p> <p>В) страхователя, возможного виновника внезапного загрязнения окружающей среды</p> <p>Г) страховщика</p>	
19	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Экологическое страхование осуществляется в случае....</p> <p>А) осуществления превентивных природоохранных мероприятий</p> <p>Б) внедрения ресурсосберегающих и малоотходных технологий</p> <p>В) непредвиденного загрязнения окружающей среды</p> <p>Г) предвиденного загрязнения окружающей среды (в пределах лимита)</p>	
20	<p>Тип заданий: открытый</p> <p>Страхование, которое проводится на случай причинения вреда жизни, здоровью и имуществу (материальным интересам) третьих лиц, находящихся в зоне воздействия вредных веществ, поступивших в окружающую среду в результате аварий, технологических сбоях на предприятиях и катастроф (внезапного, непредвиденного загрязнения) – это страхование _____</p> <p>А) ущерба собственного производства</p> <p>Б) собственных убытков</p> <p>В) ответственности</p> <p>Г) жизни и здоровья</p>	ИД-1 ПК-7
21	<p>Тип заданий: открытый</p> <p>Внезапное, непреднамеренное нанесение ущерба окружающей природной среде в результате аварий, приведших к неожиданному выбросу загрязняющих веществ в атмосферу, к загрязнению земной поверхности, сбросу сточных вод, – это _в экологическом страховании</p> <p>А) факт страхования</p> <p>Б) франшиза</p> <p>В) лимиты ответственности (в страховании)</p> <p>Г) страховое событие (случай)</p>	ИД-6 ПК-7
22	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>На какие программы (формы проведения) подразделяется экологическое страхование?</p> <p>А) временное и постоянное страхование</p> <p>Б) обязательное и добровольное страхование</p> <p>В) личное и имущественное страхование</p> <p>Г) медицинское и финансовое страхование</p>	ИД-7 ПК-7
23	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Какой из представленных вариантов не относится к видам экологического страхования?</p> <p>А) страхование экологических рисков</p> <p>Б) страхование инвестиционных рисков</p> <p>В) страхование ответственности за ущерб от аварийного загрязнения окружающей среды</p> <p>Г) страхование имущества от экологических аварий</p>	ИД-3 ПК-7
24	<p>Тип заданий: открытый</p> <p>_____ экологическое страхование — это осуществляемое в силу закона страхование гражданско-правовой ответственности из причинения вреда жизни, здоровью или имуществу других лиц либо окружающей природной</p>	ИД-5 ПК-7

	<p>среде вследствие аварии на опасном производственном объекте.</p> <p>А) добровольное Б) общепринятое В) обязательное Г) комплексное</p>		
25	<p>Тип заданий: открытый</p> <p>Максимальное количество объектов, которое можно застраховать, — это...</p> <p>А) страховое поле Б) страховой портфель В) объем страховой ответственности Г) страховое покрытие</p>		ИД-3ПК-7
26	<p>Тип заданий: открытый</p> <p>Предполагаемое событие, на случай наступления которого проводится страхование — это....</p> <p>А) страховой ущерб Б) страховое покрытие В) страховой риск Г) страховой случай</p>		ИД-8ПК-7
27	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Плата страхователя за услугу страховщика с единицы страховой суммы или предмета страхования называют:</p> <p>А) страховой премией Б) страховой суммой В) страховым тарифом</p>		ИД-6ПК-7
28	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Главной характерное чертой рынка страхования является:</p> <p>А) демонополизация Б) контроль государства В) монополизация и олигополизация</p>		ИД-3ПК-7
29	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Существование страхового рынка невозможно без:</p> <p>А) государственной монополии на страховые услуги Б) конкуренции страховых организаций В) стабильной политической обстановки</p>		ИД-4ПК-7
30	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Организационная форма страховой защиты, при которой страхователь одновременно является и членом страхового общества называется:</p> <p>А) взаимным страхованием Б) страхованием с гарантией В) страхованием на равных условиях</p>		ИД-8ПК-7
31	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>По продолжительности действия договоры страхования делятся на:</p> <p>а) генеральный, по срочным договорам Б) краткосрочный, среднесрочный, долгосрочный В) краткосрочный, долгосрочный</p>		ИД-1ПК-7
32	<p>Тип заданий: открытый</p> <p>Акционерная страховая компания, обслуживающая целиком или преимущественно корпоративные страховые интересы — это</p> <p>А) франшиза Б) кэптив В) страховой фонд</p>		ИД-2ПК-7
33	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Страховой надзор не включает в себя:</p> <p>А) лицензирование страховых организаций Б) контроль за соблюдением законодательства В) предоставление отсрочки страховым организациям для выплат</p>		ИД-4ПК-7
34	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>По квалификационным требованиям руководителю страховой организации должен иметь опыт работы в сфере страхового дела:</p>		

	<p>А) не менее 3 лет Б) не менее 2 лет В) не менее 5 лет</p>		<p>ИД-5_{ПК-7} ИД-6_{ПК-7} ИД-7_{ПК-7}</p>
35	<p>Тип заданий: закрытый К доходам страховой организации не относятся: А) страховые премии по договорам страхования Б) страховые взносы по договорам сострахования В) суммы отчислений в страховые резервы</p>		
36	<p>Тип заданий: закрытый К расходам страховых организаций не относятся: А) вознаграждения за оказание услуг организации как страхового агента Б) возврат части страховых премий В) вознаграждения, выплачиваемые по договорам перестрахования</p>		
37	<p>Тип заданий: закрытый Что из перечисленного не относится к функциям страхования: а) рисковая б) аналитическая в) предупредительная г) контрольная</p>		
38	<p>Тип заданий: закрытый Контрольная функция страхового дела означает, что: а) ведется контроль за деятельностью государственных органов б) формирование и расход средств страхового фонда в) происходит финансирование за счет средств страхового фонда мероприятий по исключению страхового риска г) возмещение ущерба пострадавшим лицам</p>		ИД-8 _{ПК-7}
39	<p>Тип заданий: закрытый Уровень страховой оценки по отношению к стоимости имущества называют: А) страховым обеспечением Б) страховой суммой В) страховой грамотностью Г) страховой риск</p>		
40	<p>Тип заданий: закрытый Плата страхователя за услугу страховщика с единицы страховой суммы или предмета страхования называют: А) страховой премией Б) страховой суммой В) страховым тарифом Г) страховой лимит</p>		
41	<p>Тип заданий: закрытый Существование страхового рынка невозможно без: А) государственной монополии на страховые услуги Б) конкуренции страховых организаций В) стабильной политической обстановки Г) устойчивых цен на рынке страхования</p>		
42	<p>Тип заданий: закрытый Организационная форма страховой защиты, при которой страхователь одновременно является и членом страхового общества называется: А) взаимным страхованием Б) страхованием с гарантией В) страхование на равных условиях Г) страхование на договорных условиях</p>		<p>ИД-5_{ПК-7} ИД-6_{ПК-7} ИД-7_{ПК-7}</p>
43	<p>Тип заданий: закрытый К доходам страховой организации относятся: А) входящие НДС, акцизы, пошлины и подобные платежи; Б) поступление денежных средств по договорам комиссии; В) страховые премии Г) поступившие задатки</p>		
44	<p>Тип заданий: закрытый К расходам страховых организаций не относятся:</p>		

	<p>А) вознаграждения за оказание услуг организации как страхового агента Б) возврат части страховых премий В) вознаграждения, выплачиваемые по договорам перестрахования Г) отчисления в страховые резервы</p>		
45	<p>Тип заданий: открытый Налогом, объединяющим отчисления в пенсионный фонд, фонд обязательного медицинского страхования и фонд социального страхования является..... А) ЕСН Б) НДС В) НДФЛ Г) ОМС</p>		
46	<p>Тип заданий: закрытый Степень вероятности дефицита средств страховщика вычисляются по формуле: А) Коньшина Б) Фишера В) Лейбница Г) Цвет</p>		
47	<p>Тип заданий: закрытый Экологическое страхование в России на случай экологических рисков может производиться только в добровольной форме: а) да б) нет в) в редких случаях г) иногда</p>		
48	<p>Тип заданий: закрытый Какое определение термина "Экологический ущерб (вред)" является верным? а) Негативные последствия, вызванные загрязнением окружающей среды, утратой и истощением природных ресурсов, разрушением экосистем, создающие реальную угрозу для здоровья человека, растительного и животного мира, а также для материальных ценностей Обратимые или необратимые изменения состояния природных объектов и комплексов, возникающие в результате негативного воздействия на них Стоимостное выражение затрат, необходимых для восстановления окружающей среды до устойчивого состояния Невыгодные имущественные последствия, возникшие в результате правонарушения, допущенного должником</p>		
49	<p>Тип заданий: закрытый К деяниям, квалифицируемым как экологические преступления и которые имеют значительную общественную и экологическую опасность, в России применяются нормы административного права: а) нет б) да в) иногда г) в редких случаях</p>		
50	<p>Тип заданий: закрытый Что понимается под термином "Убытки" в области оценки и возмещения вреда, нанесенного окружающей природной среде в результате экологических правонарушений? а) Только неполученные доходы, которые лицо, чье право нарушено, получило бы при обычных условиях гражданского оборота, если бы его право не было нарушено б) Расходы, которые лицо, чье право нарушено, произвело или должно будет произвести для восстановления нарушенного права, утрата или повреждение его имущества, а также неполученные доходы, которые это лицо получило бы при обычных условиях гражданского оборота, если бы его право не было нарушено + в) Только расходы, которые лицо, чье право нарушено, произвело или должно будет произвести для восстановления нарушенного права, утрата или повреждение его имущества (реальный ущерб)</p>		ИД-3 ПК-7

	г) Расходы, пущенные на оплату вреда , причиненный в результате воздействия неблагоприятных факторов окружающей среды здоровью человека (экогенный вред), а также вред имуществу (экономический вред)		
51	Тип заданий: закрытый В области охраны природы принято различать два вида неопределенности: это неопределенность до осуществления события и неопределенность: а) во время осуществления б) после осуществления в) нет верного ответа г) ожидаемая		ИД-9 _{ПК-7}
52	Тип заданий: закрытый Для чего осуществляется экологическое страхование? а) В целях защиты чести, достоинства, деловой репутации юридических и физических лиц на случай экологических рисков б) В целях защиты жизни и здоровья индивидуумов, коллективов, общества, государства, от вредного воздействия загрязнений окружающей среды, причиненного предприятиями, организациями, учреждениями, физическими лицами в) В целях защиты имущественных интересов юридических и физических лиц на случай экологических рисков г) В целях помощи, оказываемой на профессиональной основе лицами, установленными настоящим Федеральным законом, физическим и юридическим лицам защиты их прав, свобод и интересов, а также обеспечения доступа к правосудию		ИД-8 _{ПК-7}
53	Тип заданий: закрытый За счет чего осуществляются платежи за размещение отходов в объемах, превышающих предельно допустимые нормативы? а) Только за счет себестоимости продукции (работ, услуг) б) За счет всего перечисленного в) Только за счет прибыли, остающейся в распоряжении природопользователя г) За счет сверхнормативные выбросы к прочим расходам		ИД-3 _{ПК-7}
54	Тип заданий: закрытый Для оценки эффективности природоохранных мероприятий и отбора наиболее рациональных из них учитываются как полные (совокупные), так и такие затраты: а) дополнительные б) предельные в) условные г) косвенные		ИД-4 _{ПК-7}
55	Тип заданий: закрытый Что из перечисленного является основанием возникновения, изменения и прекращения эколого-правового отношения? а) решение трудового коллектива б) собрание политической партии в) юридический факт (действие, событие) г) материальные ценности, вещи, предметы		ИД-5 _{ПК-7}
56	Тип заданий: закрытый Какой механизм используется при решении задачи восстановления нарушенных естественных экологических систем? а) Только организация работ по оценке и поэтапной ликвидации экологических последствий прошлой экономической и иной деятельности б) Только развитие правовых, экономических, организационных и методических механизмов возмещения вреда, причинённого окружающей среде в) Только сохранение и восстановление защитных и средообразующих функций естественных экологических систем вне особо охраняемых природных территорий г) Все перечисленных механизмы		ИД-9 _{ПК-7}
57	Тип заданий: открытый Экологическое страхование это - ... А) - это совокупность различных видов страхования экологических рисков, направленных на создание страховой защиты на случай причине-		ИД-4 _{ПК-7}

	<p>ния ущерба в результате внезапного сверхнормативного загрязнения окружающей среды (земельных угодий, водной среды или воздушного бассейна);</p> <p>Б) - это совокупность различных видов страхования, направленных на создание страховой защиты на случай причинения ущерба здоровью человека проживающего вне территории подверженной влиянию источников повышенной опасности;</p> <p>В) - это совокупность различных видов страхования экологических рисков, направленных на создание страховой защиты в случаях целенаправленного причинения вреда окружающей среде (водным ресурсам, почве, флоре, фауне и т.д.);</p> <p>Г) - это совокупность видов страхования, где в качестве объекта страхования выступает имущественный интерес страхователя, связанный с жизнью, здоровьем, событиями в жизни отдельного человека</p>	
58	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Система экологического страхования включает в себя следующие виды:</p> <p>А) Имущественное страхование для компенсации причиненного вреда вследствие загрязнения окружающей среды;</p> <p>Б) Страхование юридических лиц (организации и предприятия), которые являются источником повышенной опасности для окружающей среды;</p> <p>В) Страхование ответственности юридических лиц (предприятий, организаций); имущественное страхование, на случай причинения им вреда вследствие экологической катастрофы; личное страхование граждан, находящихся на территории потенциально подверженной влиянию источников повышенной опасности;</p> <p>Г) Страхование юридических лиц, относящихся к источникам повышенной опасности; личное страхование граждан проживающих или работающих на территориях подверженных влиянию источников повышенной опасности</p>	ИД-6ПК-7
59	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Экологическое страхование бывает:</p> <p>А) Обязательное и добровольное;</p> <p>Б) Только добровольное;</p> <p>В) Только обязательное;</p> <p>Г) Принудительное и неизбежное</p>	ИД-8ПК-7
60	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Что подразумевает термин «Экологическая безопасность»?</p> <p>А) - это мера защищенности жизни и здоровья человека, общества и окружающей среды от угроз, возникающих в результате антропогенных и природных опасных воздействий;</p> <p>Б) - это вероятность возникновения опасного события в результате хозяйственной и иной деятельности, которое влечет за собой вредное воздействие;</p> <p>В) - это внезапное непреднамеренное загрязнение окружающей природной среды, вызванное аварией или катастрофой;</p> <p>Г) - это экономическая оценка необходимой компенсации стороной виновника по доказанным фактам причиненного вреда объектам окружающей природной среды, ущерба здоровью населения и имуществу третьих лиц</p>	ИД-4ПК-7
61	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Чем может быть вызван экологический риск?</p> <p>А) Все чрезвычайные ситуации природного характера;</p> <p>Б) Ситуации, вследствие которых не был причинен вред окружающей среде и человеку;</p> <p>В) Чрезвычайные ситуации техногенного и антропогенного характера;</p> <p>Г) Чрезвычайные ситуации антропогенного, природного и техногенного характера</p>	ИД-5ПК-7
62	<p>Тип заданий: открытый</p> <p>Экологический риск это - ...</p> <p>А) - предприятия, организации, учреждения и индивидуальные предприниматели, осуществляющие виды деятельности, отнесенные к источникам повышенной опасности для окружающей природной среды;</p> <p>Б) – это осуществляемое в силу закона обязательное страхование гражданской ответственности предприятий и индивидуальных предпринимателей,</p>	

	<p>чья деятельность является источником повышенной опасности для окружающей природной среды, за причинение физическим и юридическим лицам убытков, возникающих в результате аварий;</p> <p>В) - это организации, которые в установленном порядке получили и имеют лицензию на осуществление обязательной экологической страховой деятельности объектов;</p> <p>Г) - это вероятность реализации опасного события в результате хозяйственной и иной деятельности, которое влечет за собой вредное воздействие на объекты окружающей природной среды и может оказать негативное воздействие на население или имущество третьих лиц</p>	
63	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Может ли деятельность предприятий подлежать экологическому страхованию?</p> <p>А) Может, в том случае, когда она является источником повышенной опасности для окружающей среды;</p> <p>Б) Нет, не может;</p> <p>В) Может, но только при желании юридического лица;</p> <p>Г) Деятельность любых предприятий подлежит обязательному экологическому страхованию</p>	ИД-6ПК-7
64	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Как осуществляется экологическое страхование в РФ?</p> <p>А) Осуществляется в соответствии с пожеланиями юридического или третьего лица;</p> <p>Б) Осуществляется в соответствии с законодательством РФ;</p> <p>В) Осуществляется на основе общепринятых во всех странах правил;</p> <p>Г) Не осуществляется в РФ</p>	ИД-5ПК-7
65	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Что является страховым случаем в экологическом страховании?</p> <p>А) - это установленный факт воздействия на население, хозяйственные объекты и территорию, окружающую природную среду, загрязненной вследствие аварии или катастрофы, либо другого чрезвычайного события, в связи с которым возникает гражданская ответственность страхователя по компенсации нанесенного вреда, покрываемого обязательным экологическим страхованием;</p> <p>Б) - ответственность страховщика за причинение гражданам и юридическим лицам убытков, образующихся в результате аварийного загрязнения окружающей природной среды;</p> <p>В) - это сам факт заключения договора обязательного экологического страхования;</p> <p>Г) - это оценка страхового экологического риска и риска угрозы экологической безопасности вследствие влияния негативных воздействий на окружающую среду</p>	ИД-7ПК-7
66	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Что из перечисленного является страховым случаем?</p> <p>А) Негативные последствия вызванные халатностью в работе;</p> <p>Б) Деятельность страхователя, которая ранее была заявлена как экологически безопасная, но при этом страхователь заранее знал о ее вредных последствиях;</p> <p>В) Загрязнение окружающей среды вследствие экологической аварии, вызванной антропогенным воздействием;</p> <p>Г) Умышленное действие страхователя или пострадавших третьих лиц</p>	ИД-9ПК-7
67	<p>Тип заданий: открытый</p> <p>Вывод из эксплуатации и ограничения эксплуатационных характеристик ядерных установок, радиационных источников и пунктов хранения регулируется статьей 33 Федерального закона «Об использовании атомной энергии» от _____ года (ФЗ)</p> <p>1990 1992 1993 1995</p>	ИД-5ПК-7
68	<p>Тип заданий: закрытый</p> <p>Экологическое право это отрасль права, предмет которой составляют от-</p>	ИД-6ПК-7

	ношения, которые: а) касаются природопользования, охраны окружающей среды, защиты прав и законных интересов физических и юридических лиц в указанных сферах б) возникают при использовании природных ресурсов, их добыче, переработке и реализации, в том числе путем экспорта в) связаны с охраной флоры и фауны, обеспечением окружающего мира в надлежащем и пригодном для жизни состоянии		
69	Тип заданий: закрытый Документ, который предоставляет право на заготовку и вывоз древесины, живицы и второстепенных лесных ресурсов, – это а) франшиза б) лимиты ответственности (в страховании) в) лесорубочный билет г) лесной билет		ИД-3ПК-7
70	Тип заданий: закрытый Запасы поверхностных и подземных вод, находящихся в водных объектах, которые используются или могут быть использованы, – это а) водные объекты б) территориальное море в) внутренние морские воды г) водные ресурсы		ИД-5ПК-7
71	Тип заданий: закрытый Количество загрязняющего вещества за единицу времени, превышение которого ведет к неблагоприятным последствиям в природной среде и опасно для здоровья человека, – это а) прямые убытки б) предельно допустимая концентрация в) косвенные убытки г) предельно допустимый выброс		ИД-4ПК-7
72	Тип заданий: открытый Юридические основы страховых отношений в России сложились и развиваются как система регулирования: А) одноступенчатая Б) двухступенчатая В) трехступенчатая Г) четырехступенчатая		ИД-9ПК-7
73	Тип заданий: закрытый В каком году был заключен первый страховой договор за плату, который распространялся на перевозку груза на судне «Санта Клара» из Генуи на Майорку? А) 1476 Б) 1284 В) 1347 Г) 1523		ИД-4ПК-7
74	Тип заданий: закрытый В каком году появляется Первое Российское страховое общество для страхования от огня? А) 1827 Б) 1845 В) 1876 Г) 1893		ИД-7ПК-7
75	Тип заданий: закрытый С какого года в России начинается государственное страхование жизни? А) 1948 Б) 1906 В) 1942 Г) 1976		ИД-5ПК-7
76	Тип заданий: открытый ответственности — максимальный размер страховой выплаты по одному страховому случаю, по одному объекту, по одному риску, или по некоторой совокупности объектов и рисков. А) квота		ИД-6ПК-7

	Б) граница В) лимит Г) норма		
77	Тип заданий: открытый Предусмотренные условиями страхования (перестрахования) освобожденные страховщика (перестраховщика) от возмещения оговоренной части убытков страхователя (перестрахователя) это – : А) договор экологического страхования Б) оферта В) франшиза Г) страховой пул		ИД-7ПК-7
78	Тип заданий: открытый - представляет собой проект договора о предоставлении перечня услуг, которые компания готова оказать своему клиенту в случае выражения им согласия со всеми условиями. А) лимит страхования Б) франшиза В) оферта Г) договор страхования		ИД-5ПК-7
79	Тип заданий: закрытый Какие две формы страховых услуг выделяют: а) обязательная б) личная в) имущественная г) добровольная		ИД-6ПК-7
80	Тип заданий: закрытый Часть страхового тарифа, предназначенная для покрытия затрат на проведение страхования, фонда предупредительных мероприятий и прибыли: а) нетто-ставка б) брутто-ставка в) дельта-надбавка г) рисковая надбавка д) нагрузка		ИД-5ПК-7
81	Тип заданий: закрытый Предельные суммы выплат страхового возмещения это 1. франшиза 2. факт страхования 3. лимиты ответственности		ИД-3ПК-7
82	Тип заданий: закрытый Экологическое страхование определяется как 1. отношения по защите экологических интересов общества на случай техногенных аварий 2. отношения по защите имущественных интересов физических лиц на случай экологических рисков 3. отношения по защите особо охраняемых территорий на случай природных катастроф		ИД-1ПК-7
83	Тип заданий: закрытый Экологическое страхование в РФ осуществляется в соответствии с 1. указами Президента РФ 2. законодательством РФ 3. постановлениями Правительства РФ		ИД-8ПК-7
84	Тип заданий: открытый Франшиза (в страховании) это часть ущерба которую страховые компании несогласно условиям договора		ИД-5ПК-7
85	Тип заданий: открытый Страховая премия – это ... за страхование, которую страхователь обязан внести страховщику в соответствии с договором или Законом		ИД-5ПК-7
86	Тип заданий: открытый Целью экологического страхования является формирование специального страхового для предупреждения экологических аварий, а также возмещения причиненных убытков как физическим, так и юридическим лицам		ИД-6ПК-7

	из-за загрязнения среды обитания	
87	<p>Тип заданий: закрытый Что такое экологическое страхование? А) Это совокупность различных видов страхования экологических рисков, направленных на создание страховой защиты на случай причинения страхователям, застрахованным и третьим лицам ущерба в результате внезапного сверхнормативного загрязнения окружающей среды. Б) Отношения между страхователем и страховщиком, по защите имущественных интересов физических и юридических лиц при наступлении определённых событий за счёт денежных фондов, формируемых из уплачиваемых ими страховых взносов. В) Естественная наука о взаимодействиях живых организмов между собой и с их средой обитания, об организации и функционировании биосистем различных уровней. Г) Все перечисленное верно</p>	ИД-5ПК-7
88	<p>Тип заданий: закрытый К основным функциям экологического страхования относятся: а) превентивная, контрольная, социальная, компенсационная, инвестиционная, информационная; б) превентивная, контрольная, компенсационная, информационная; в) превентивная, контрольная, социальная, компенсационная, инвестиционная, информационная; г) превентивная, социальная, компенсационная, инвестиционная, информационная</p>	ИД-7ПК-7
89	<p>Тип заданий: закрытый На основе какого закона осуществляется экологическое страхование? А) Конституция Б) Федеральный закон В) Уголовный кодекс Г) ничего из перечисленного</p>	ИД-5ПК-7
90	<p>Тип заданий: закрытый Как изложен ФЗ об экологическом страховании А) Страховой защитой обеспечивается ответственность предприятия за вред окружающей среде, жизни, здоровью, имуществу третьих лиц, в результате происшествия, повлекшего загрязнение окружающей среды, превышающее установленный допустимый уровень воздействия на нее. Б) В соответствии с Конституцией Российской Федерации каждый имеет право на благоприятную окружающую среду, каждый обязан сохранять природу и окружающую среду, бережно относиться к природным богатствам, которые являются основой устойчивого развития, жизни и деятельности народов, проживающих на территории Российской Федерации. В) Настоящий Федеральный закон определяет правовые основы государственной политики в области охраны окружающей среды, обеспечивающие сбалансированное решение социально-экономических задач, сохранение благоприятной окружающей среды, биологического разнообразия и природных ресурсов в целях удовлетворения потребностей нынешнего и будущих поколений, укрепления правопорядка в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности. Г) Настоящий Федеральный закон регулирует отношения в сфере взаимодействия общества и природы, возникающие при осуществлении хозяйственной и иной деятельности, связанной с воздействием на природную среду как важнейшую составляющую окружающей среды, являющуюся основой жизни на Земле, в пределах территории Российской Федерации, а также на континентальном шельфе и в исключительной экономической зоне Российской Федерации</p>	ИД-5ПК-7
91	<p>Тип заданий: закрытый Превентивная функция экологического страхования включает в себя: а) компенсация ущерба и убытков, включая компенсацию ущерба третьим лицам, при наступлении страхового случая; б) финансирование мер по снижению аварийности и уменьшению ущерба от чрезвычайных ситуаций; в) финансирование инвестиционной деятельности из страховых резервов</p>	ИД-6ПК-7

	или специальных страховых фондов; г) верно б и в.		
92	Тип заданий: закрытый Заявление предприятия о своих намерениях и принципах, связанных с ее общей экологической эффективностью, которое служит основанием для действия и для установления целевых и плановых показателей – это: а) система экологического менеджмента; б) экологическая программа предприятия; в) экологическая справедливость; г) экологическая политика		ИД-2 _{ПК-7}
93	Тип заданий: закрытый От каких факторов зависит выбор системы управления окружающей средой, согласно ГОСТу Р ИСО 14001 98 А) политика организации; Б)возможные достоинства и недостатки, на которые влияют такие факторы, как положение на рынке, имеющаяся репутация и внешние связи; В)масштаб организации. Г) все перечисленные		ИД-8 _{ПК-7}
94	Тип заданий: закрытый Под экоэффективностью понимается: а) организация разносторонней экологической деятельности, которая позволяет не только сократить соответствующие затраты и издержки, но и получить дополнительную прибыль; б) добровольное расширение экологических обязательств предприятия в отношении всех заинтересованных в экологических аспектах его деятельности лиц и сторон; в) совмещение экологических целей и задач с целями и задачами развития предприятия в целом; осознанное принятие и активная поддержка экологической политики и обязательств руководством предприятия; г) предупреждение отрицательного воздействия на окружающую среду в источниках его образования; рациональное использование ресурсов		ИД-5 _{ПК-7}
95	Тип заданий: закрытый Экологическое страхование бывает: А) По решение страховщика Б) Обязательное В) добровольное Г) По решению суда		ИД-6 _{ПК-7}
96	Тип заданий: закрытый Объект страхования – это... А) непреднамеренное причинение ущерба окружающей среде, которое возникло в связи с аварией и которое привело к неожиданному выбросу загрязняющих веществ в атмосферу либо к загрязнению земной поверхности, сбросу сточных вод. Б) риск гражданской ответственности, который выражается в предъявлении предприятию-страхователю имущественных претензий в соответствии с нормами гражданского законодательства о возмещении ущерба за загрязнение окружающей среды на территории действия договора страхования. В) гарантия того, что при наступлении страхового случая имущество и финансовые интересы страхователя будут защищены в случаях, предусмотренных правилами страхования (условиями) и договором страхования. Г) Отношения между страхователем и страховщиком, по защите имущественных интересов физических и юридических лиц при наступлении определенных событий за счёт денежных фондов, формируемых из уплачиваемых ими страховых взносов		ИД-7 _{ПК-7}
97	Тип заданий: закрытый Экологическое страхование в России на случай экологических рисков может производиться только в добровольной форме: а) да б) нет		ИД-5 _{ПК-7}

	в) в редких случаях г) иногда		
98	Тип заданий: закрытый Какое определение термина "Экологический ущерб (вред)" является верным? а) Негативные последствия, вызванные загрязнением окружающей среды, утратой и истощением природных ресурсов, разрушением экосистем, создающие реальную угрозу для здоровья человека, растительного и животного мира, а также для материальных ценностей Обратимые или необратимые изменения состояния природных объектов и комплексов, возникающие в результате негативного воздействия на них Стоимостное выражение затрат, необходимых для восстановления окружающей среды до устойчивого состояния Невыгодные имущественные последствия, возникшие в результате правонарушения, допущенного должником		ИД-3ПК-7
99	Тип заданий: закрытый К деяниям, квалифицируемым как экологические преступления и которые имеют значительную общественную и экологическую опасность, в России применяются нормы административного права: а) нет б) да в) иногда г) в редких случаях		ИД-3ПК-7
100	Тип заданий: закрытый В области охраны природы принято различать два вида неопределенности: это неопределенность до осуществления события и неопределенность: а) во время осуществления б) после осуществления в) нет верного ответа г) ожидаемая		ИД-2ПК-7

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Определение страхования	ПК-7	ИД-5ПК-7
2	Виды страхования		ИД-6ПК-7
3	Обязательное и добровольное страхование		ИД-7ПК-7
4	Виды, формы и источники выплат экологического страхования		ИД-3ПК-7
5	Определение риска и как можно его оценить		ИД-4ПК-7
6	Определение ущерба		ИД-9ПК-7
7	Определение природного риска		ИД-8ПК-7
8	Разновидности и взаимосвязь видов риска		ИД-9ПК-7
9	Особенности экологического риска		ИД-7ПК-7
10	Социальный и индивидуальный риски		ИД-5ПК-7
11	Анализ риска: оценка и управление риском		ИД-8ПК-7
12	Критерии экологического риска		ИД-6ПК-7
13	Стадии оценки экологического риска		ИД-5ПК-7
14	Управление риском		ИД-9ПК-7
15	Экономическая сущность, функции и особенности экологического страхования		ИД-8ПК-7
16	История страхового дела		ИД-7ПК-7
17	Классификация форм и отраслей страхования		ИД-6ПК-7
18	Существенные условия договора		ИД-5ПК-7
19	Маркетинг в страховании		ИД-4ПК-7
20	Методы управления риском		ИД-8ПК-7

21	Перестрахование		
22	Цели преддоговорной экспертизы и экологического аудита		
23	Законы РФ об обязательном страховании гражданской ответственности		ИД-5 _{ПК-7}
24	В чем состоит суть понятия «экологический суверенитет» России		ИД-6 _{ПК-7} ИД-7 _{ПК-7}
25	Каковы особенности нового международного экономического механизма охраны окружающей среды		
26	Что такое лицензия, договор и лимиты на природопользование		
27	Какими способами в современных условиях повышают заинтересованность природопользователей в сохранении ресурсов и их рациональном потреблении		ИД-3 _{ПК-7}
28	Как построена классификация страхования		ИД-9 _{ПК-7}
29	Что такое страхование и какое место оно занимает в системе экономических отношений		ИД-4 _{ПК-7}
30	Цели и задачи страховой деятельности, сущность и содержание страхования		ИД-5 _{ПК-7}
31	Что общего и в чем различие между государственным социальным и коммерческим страхованием		ИД-7 _{ПК-7}
32	Почему страхование необходимо государству		ИД-3 _{ПК-7}
33	Что такое экологический риск		ИД-7 _{ПК-7}
34	Какие риски можно страховать		ИД-5 _{ПК-7}
35	Какие современные тенденции развития страхования в России		ИД-1 _{ПК-7}
36	Перечислите функции страхования в общественном производстве на макроэкономическом уровне		ИД-2 _{ПК-7}
37	В чем отличие добровольного страхования от обязательного		ИД-5 _{ПК-7}
38	Перечислите функции страхования в общественном производстве		ИД-7 _{ПК-7}
39	Перечислите функции страхования в общественном производстве на индивидуальном уровне		ИД-6 _{ПК-7}
40	Перечислите три этапа развития страхования в России		ИД-5 _{ПК-7}

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компетенция	ИДК
1	Гражданин «Н» застраховал свою гражданскую ответственность по обязательному страхованию в страховой компании «Феникс» и дополнительно заключил договор добровольного страхования в СК «Победа» на сумму 250 тыс руб. на случай нанесения вреда имуществу другого лица. В результате ДТП, виновником которого был гражданин «Н», автомобилю потерпевшего нанесен вред 80 000 руб., кроме того, нанесен вред здоровью двух пассажиров: 1-му -150 000 руб. 2-му -170 000 руб. Определить размер страховой выплаты, которую будут возмещать каждая страховая компания	ПК-7	ИД-8 _{ПК-7}
2	По решению администрации нескольким сельхозкооперативам и крестьянским (фермерским) хозяйствам были выписаны билеты на сенокосение и заготовку сена на территории государственного природного заповедника. Несмотря на протесты дирекции заповедника, было произведено сенокосение на заповедной территории общей пл. 10 га.		ИД-3 _{ПК-7}

	В результате такого вмешательства в природу заповедника оказался нарушенным естественный заповедный режим, уничтожен на большой территории уникальный растительный и животный мир этого природного комплекса, причинен экономический и экологический вред. Объясните порядок возмещения экономического и экологического вреда.		
3	В результате пожара сгорел цех готовой продукции завода. после пожара имеются остатки: фундамент, стоимость которого составляет 15 % стоимости здания. Цех возведен 6 лет назад, балансовая стоимость – 5 млн. руб. Для расчистки территории после пожара привлекались техника и люди. Стоимость затрат составила 21 тыс. руб. Действующая норма амортизации – 2,2 %. Определите ущерб завода, нанесенный страховым случаем.		ИД-4ПК-7
4	По исходным данным определите ущерб сельскохозяйственного предприятия, нанесенный страховым случаем.		ИД-3ПК-7
5	По исходным данным определить размер страховой выплаты, которую будут возмещать каждая страховая компания		ИД-8ПК-7
6	По исходным данным определить является ли ущербом, а если да, то какой размер страховой выплаты.		ИД-9ПК-7
7	По исходным данным является ли страховым случаем, если да то определите ущерб нанесенный страховым случаем.		ИД-3ПК-7
8	На основе величины экономического ущерба от аварийного загрязнения среды предприятия разделяют на три группы. Группа «А», «Б» и «В». Определите уровень (коэффициент) и что они должны решить и какие группы подлежат обязательному страхованию а какие добровольному.		ИД-2ПК-7 ИД-8ПК-7

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

№ п/п	Тема реферата, контрольных, расчетно-графических работ
1	Риск как научная категория. Основные понятия и определения риска
2	Количественная оценка экологического риска
3	Социальный и индивидуальный риски
4	Анализ экологического риска, вызываемого загрязняющими веществами
5	Оценка и управление риском
6	Современное состояние страхования рисков в РФ и их нормативно-правовое обеспечение
7	Юридические основы страховых отношений
8	Страховая деятельность в сфере защиты населения, территорий и хозяйственных объектов от воздействия загрязненной окружающей природной среды
9	Современное состояние страхования рисков чрезвычайных ситуаций в РФ и их нормативно-правовое обеспечение
10	Перспективы развития экологического страхования в АПК
11	Основные агроэкологические и экономические аспекты страхования посевов сельскохозяйственных культур
12	Страховой ущерб и суммы страхового возмещения
13	Страхование экологического риска

14	Эколого-правовой режим при страховании сельскохозяйственных посевов
15	Использование резерва предупредительных природоохранных мероприятий

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы «не предусмотрено»

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-7 Организация экологического контроля (мониторинга) состояния компонентов агро-экосистемы и безопасности растениеводческой продукции					
Индикаторы достижения компетенции ПК-7		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД-5	Знает методику проведения локального мониторинга на реперных и контрольных участках, методику выявления деградированных и загрязненных земель	–	–	1,7	–
ИД-6	Знает требования, предъявляемые к компонентам агроэкосистемы, в том числе при производстве органически и экологически чистой растениеводческой продукции	–	–	2,8	
ИД-7	Знает критерии загрязнения, деградации, уничтожения почв сельскохозяйственных угодий и их градации в соответствии с нормативными правовыми актами	–	–	3,14	
ИД-3	Умеет выбирать методику экологического контроля (мониторинга), определять периодичность, методы и схемы пробоотбора, перечень контролируемых показателей компонентов агроэкосистемы в зависимости от целей обследования и характера источников негативного воздействия	–	–	4	–
ИД-4	Умеет определять тип деградации почв, степень деградации, уровень и категорию загрязнения, суммарный показатель химического загрязнения	–	–	5	-
ИД-9	Уметь прогнозировать последствия влияния разрабатываемых технологий производства сельскохозяйственной продукции на свойства	–	–	6	-

	почв в зависимости от их устойчивости к антропогенному воздействию				
ИД-8	Иметь навыки разработки мероприятий по оптимизации функционирования агроэкосистем	–	–	9,12	–
ИД-1	Способен провести оценку соответствия состояния компонентов агроэкосистем и растениеводческой продукции экологическим и санитарно-гигиеническим нормативам	–	–	10,13	-
ИД-2	Способен оценить характер, степень и последствия антропогенного воздействия на компоненты агроэкосистем в соответствии с нормативными правовыми актами	–	–	11	-

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-7 Организация экологического контроля (мониторинга) состояния компонентов агроэкосистемы и безопасности растениеводческой продукции				
Индикаторы достижения компетенции ПК - 7		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД-5	Знает методику проведения локального мониторинга на реперных и контрольных участках, методику выявления деградированных и загрязненных земель	1-15,17,24,34-37, 41-49,55, 61, 62,64,67,70,75 78,80,84,85,87,89 90,94,97	1,10,13,18 21-26,30,34 37,40	-
ИД-6	Знает требования, предъявляемые к компонентам агроэкосистемы, в том числе при производстве органически и экологически чистой растениеводческой продукции	1-15,18,21,27, 34-37,41-49, 58,63,58,76, 79,86,91,95	2,12,17, 21-26,39	-
ИД-7	Знает критерии загрязнения, деградации, уничтожения почв сельскохозяйственных угодий и их градации в соответствии с нормативными правовыми актами	1-15,19,22,65,74 77,88,96	9,16,21-26 31,33,38	-
ИД-3	Умеет выбирать методику экологического контроля (мониторинга), определять периодичность, методы и схемы пробоотбора, перечень контролируемых показателей компонентов агроэкосистемы в зависимости от целей обследования и характера источников негативного воздействия	23,25,28,50,53, 69,81,98,99	4,27,32	2,4,7

ИД-4	Умеет определять тип деградации почв, степень деградации, уровень и категорию загрязнения, суммарный показатель химического загрязнения	29,33,54,57,60,71 73	5,19,29	3
ИД-9	Уметь прогнозировать последствия влияния разрабатываемых технологий производства сельскохозяйственной продукции на свойства почв в зависимости от их устойчивости к антропогенному воздействию	51,56,66,72	6,8,14,28	6
ИД-8	Иметь навыки разработки мероприятий по оптимизации функционирования агроэкосистем	16,26,30,38-40 52,59,83,93	7,11,15,20	1,5,8
ИД-1	Способен провести оценку соответствия состояния компонентов агроэкосистем и растениеводческой продукции экологическим и санитарно-гигиеническим нормативам	20,31,82	35	8
ИД-2	Способен оценить характер, степень и последствия антропогенного воздействия на компоненты агроэкосистем в соответствии с нормативными правовыми актами	32,92,100	36	8

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Экологический аудит и страхование: учебное пособие [для обучающихся по направлению «Агрохимия и почвоведение» на факультете агрономии, агрохимии и экологии] /Н. В. Стекольников, Е. В. Волошина; Воронежский государственный аграрный университет.— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2016.— 143 с.	Учебное	Основная
2	Страхование [электронный ресурс] : Учебное пособие / Ю. А. Сплетухов, Е. Ф. Дюжиков.— 2, перераб. и доп.— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2023.— 357 с. <URL:https://znanium.com/catalog/document?id=415049> <URL:https://znanium.com/cover/1891/1891625.jpg>.	Учебное	Основная
3	Житин Ю.И. Экологический менеджмент /Ю.И. Житин, Н.С. Бровченко. – Воронеж:ФГОУ ВПО ВГАУ. – 2009. – 156 с.	Учебное	Основная
4	Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Экологическое страхование» для обучающихся факультета агрономии, агрохимии и экологии по направлению 35.03.03 «Агрохимия и агропочвоведение» /Воронежский государственный аграрный университет; [сост. Е. В. Волошина] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный	Методическое	Дополнительная

	университет, 2024 - 19 с.		
5	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-	Периодическое	Дополнительная

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

№	Название	Размещение
1	ЛАНЬ	https://e.lanbook.com
2	ZNANIUM.COM	http://znanium.com/
3	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
4	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
5	E-library	https://elibrary.ru/
6	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/
7	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	http://нэб.рф/

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Размещение
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Справочная правовая система Гарант	http://www.consultant.ru/
7	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
8	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	Официальный сайт Министерства природных ресурсов и экологии РФ	http://www.mnr.gov.ru
3	Официальный сайт Федеральной службы по надзору в сфере природопользования	http://www.control.mnr.gov.ru/
4	Департамент природных ресурсов и экологии Воронежской области	http://dprvrn.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

7.1.1. Для контактной работы

<p>Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения</p>	<p>Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)</p>
<p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: табличный материал, диапозитивы и слайды, фильмы, используемое программное обеспечение, используемое программное обеспечение : MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p> <p>Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: в электронном и табличном материале, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice</p> <p>Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду</p>	<p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина,1</p> <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина,1</p> <p>394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина,1, а.122а, 232а (с 8-00 до 17-00ч.)</p>




7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ



7.2.2. Специализированное программное обеспечение «Не предусмотрено»

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо согласование	Кафедра, на которой преподается дисциплина	Подпись заведующего кафедрой
Экологический аудит	агрехимии, почвоведения и агроэкологии	
Экологическая экспертиза	агрехимии, почвоведения и агроэкологии	
Экологическая сертификация	агрехимии, почвоведения и агроэкологии	

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав. кафедрой Гасанова Е.С. 	Протокол № 10 13.06.2023 г.	нет	РП актуализирована на 2023-2024 учебный год
Зав. кафедрой Гасанова Е.С. 	Протокол № 11 04.06.2024 г.	нет	РП актуализирована на 2024-2025 учебный год