Документ подписан простой электронной подпаннотация к рабочей программе

Информация о владельне: ДИСПИПЛИНЫ «Экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация» ФИО: Емельянов Иван Павлович

Должность: декан МТФ

Дата подпис Моль опренодавания дисциплины.

Уникальный протраминый каптие основ знаний по оценке воздействий и экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности при разработке технических проектов, государственных программ и других документов в соответствии с действующим законодательством; умений и навыков использования принципов и методов проведения оценки воздействия на все компоненты окружающей среды, необходимых для успешной профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование знаний для определения места и значения экологической экспертизы и ОВОС в системе принятия хозяйственных решений и её роли как превентивного механизма предупреждения негативных последствий воздействия хозяйственной деятельности на окружающую природную среду;
- ознакомление с законодательной и нормативно-методической базой государственной экологической экспертизы и ОВОС, вопросами ее совершенствования;
- формирование умений и навыков проведения экологической экспертизы и OBOC;
- знакомство с воздействием различных видов хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды и здоровье человека;
- изучение методов экологической экспертизы **OBOC** ДЛЯ экологоэкономической оценки последствий антропогенной деятельности;
- обеспечение совместно с другими дисциплинами семестра теоретическую подобучающихся к производственной технологической (проектнотехнологической) практике на предприятии-заказчике.

Индикаторы компетенций, формируемые в результате освоения дисциплины:

- способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки (УК-6):
- Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания (УК-6.1);
- способен прогнозировать воздействие хозяйственной деятельности на окружающую среду и готовить предложения по предупреждению негативных последствий выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду (ПК-3):
- анализирует причины и источники выбросов, сбросов вредных веществ, образования отходов и их негативное воздействие на окружающую среду (ПК-3.1);
- определяет класс опасности отходов производства и потребления и оформляет их паспорт (ПК-3.2);
- осуществляет и документирует расчет нормативов допустимых выбросов, сбросов загрязняющих веществ, проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПК-3.3).

Разделы дисциплины:

- экологическая экспертиза как превентивный вид природоохранной деятельности;

- правовые и нормативно-методические основы проведения государственной экологической экспертизы в РФ;
- порядок организации и проведения государственной экологической экспертизы в РФ;
- современные методы оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы;
- теоретические и методические основы оценки экологического риска технических проектов при экологической экспертизе;
- оценка воздействия на окружающую среду как основа экологической экспертизы проектов.

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ: Декан механико-<u>технологического факультета</u> (наименование ф-та полностью)

<u>И.П. Емельянов</u> (подпись инициалы, фамилия)

«_05_» __06___2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	Экологическая экспертиза, ОВОС 1	
	(наименование дисциплины	<i>bi)</i>
ОПОП ВО	20.04.01 Техносферная безопа	асность,
	шифр и наименование направления подготов	вки (специальности)
направленность ((профиль, специализация) «Защита «	окружающей среды»
-	наименование направленности (профиля	, специализации)
форма обучения_	<u>ОЧНая</u> (очная, очно-заочная, заочная)	_

ОПОП ВО реализуется по модели дуального обучения

Рабочая	программа	дисциплины	составлена:
I accina	iipoi painina	диоции	coorabileila.

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Цель дисциплины — формирование основ знаний по оценке воздействий и экологическому обоснованию хозяйственной и иной деятельности при разработке технических проектов, государственных программ и других документов в соответствии с действующим законодательством; умений и навыков использования принципов и методов проведения оценки воздействия на все компоненты окружающей среды, необходимых для успешной профессиональной деятельности.

1.2 Задачи дисциплины

Задачами дисциплины являются:

- 1. Формирование знаний для определения места и значения экологической экспертизы и ОВОС в системе принятия хозяйственных решений и её роли как превентивного механизма предупреждения негативных последствий воздействия хозяйственной деятельности на окружающую природную среду.
- 2. Ознакомление с законодательной и нормативно-методической базой государственной экологической экспертизы и ОВОС, вопросами ее совершенствования.
- 3. Формирование умений и навыков проведения экологической экспертизы и OBOC.
- 4. Знакомство с воздействием различных видов хозяйственной деятельности на состояние окружающей среды и здоровье человека.
- 5. Изучение методов экологической экспертизы и ОВОС для эколого-экономической оценки последствий антропогенной деятельности.
- 6. Обеспечение совместно с другими дисциплинами семестра теоретическую подготовку обучающихся к <u>производственной технологической (проектнотехнологической)</u> практике (вид, тип) на предприятии-заказчике.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

Планируемые результаты освоения	Код	Планируемые результаты
основной профессиональной	и наименование	обучения по дисциплине,
образовательной программы	индикатора	соотнесенные с индикаторами
(компетенции, закрепленные	достижения	достижения компетенций
за дисциплиной)	компетенции,	

код	наименование	закпепленного	
		1	
код компетенции УК-6	наименование компетенции Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	закрепленного за дисциплиной УК-6.1 Оценивает свои ресурсы и их пределы (личностные, ситуативные, временные), оптимально их использует для успешного выполнения порученного задания	Знать: основы работы с источниками информации в области экологической экспертизы, ОВОС и сертификации для успешного выполнения порученного задания Уметь: использовать различные источники информации для получения знаний в области экологической экспертизы, ОВОС и сертификации, адекватно воспринимать информацию, логически верно, критически оценивать свои ресурсы для успешного выполнения порученного задания Владеть (или Иметь опыт деятельности): навыками использования источников информации в области экологической экспертизы, ОВОС и сертификации, способностью в устной и письменной речи логически
ПК-3	Способен проводить оценку воздействия на окружающую среду проектов строительства, расширения, реконструкции, модернизации производств, экологическую экспертизу новых технологий и оборудования	ПК-3.1 Проводит инвентари- зацию выбросов, сбросов и отходов производства и по- требления	оформить результаты выполнения порученного задания на основе использования различных источников информации Знать: - требования к материалам по инвентаризации выбросов, сбросов и отходов производства и потребления общие вопросы методологии проведения инвентаризации выбросов, сбросов и отходов производства и потребления. Уметь: - проводить инвентаризацию выбросов, сбросов и отходов производства и потребления. Владеть (или Иметь опыт деятельности): - навыками проведения инвентаризации выбросов, сбросов и отходов производства и потребления инвентаризации выбросов, сбросов и отходов производства и потребления

Планипуемы	е результаты освоения	Код	Планируемые результаты	
основной профессиональной		и наименование	обучения по дисциплине,	
образовательной программы		индикатора	соотнесенные с индикаторами	
(компетенции, закрепленные		достижения	достижения компетенций	
за дисциплиной)		компетенции,		
код	наименование	закрепленного		
компетенции	компетенции	за дисциплиной		
,	,	ПК-3.2	Знать:	
		Определяет класс опасности отходов производства и потребления и оформляет их паспорт	- общие требования к оформлению паспорта опасности отходов производства и потребления; - методики определения класса опасности отходов производства и потребления. Уметь: - использовать методики расчета класса опасности отходов производства и потребления; - оформлять паспорт опасных отходов. Владеть (или Иметь опыт де-	
			ятельности): - расчета класса опасности отходов производства и потребления; - оформления паспорта опасных	
		ПУ 2 2	отходов.	
		ПК-3.3 Осуществляет и документирует расчет нормативов допустимых выбросов, сбросов загрязняющих веществ, проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение	Знать: - общие требования к документированию и расчету нормативов допустимых выбросов, сбросов загрязняющих веществ, проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение; - методики расчета нормативов допустимых выбросов, сбросов загрязняющих веществ, проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. Уметь: - использовать методики расчета нормативов допустимых выбросов, сбросов загрязняющих веществ, проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение; - документировать расчеты нормативов допустимых выбросов, сбросов загрязняющих веществ, проектов нормативов образования отходов и лимитов на их размещение;	

Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)		Код и наименование индикатора достижения компетенции,	Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций
код	наименование	закрепленного	
компетенции	компетенции	за дисциплиной	
			размещение.
			Владеть (или Иметь опыт де-
			ятельности):
			- навыками расчета нормативов
			допустимых выбросов, сбросов
			загрязняющих веществ, проектов
			нормативов образования отходов
			и лимитов на их размещение;
			- навыками документирования
			расчетов нормативов допусти-
			мых выбросов, сбросов загряз-
			няющих веществ, проектов нор-
			мативов образования отходов и
			лимитов на их размещение.

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений, блока 1 «Дисциплины (модули)» основной профессиональной образовательной программы — программы магистратуры 20.04.01 Техносферная безопасность, направленность (профиль) «Защита окружающей среды», реализуемой по модели дуального обучения.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Дисциплина имеет практико-ориентированный характер и изучается до прохождения обучающимися производственной технологической (проектно-технологической) практики, (вид, тип) завершающей данный семестр.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 7 зачетных единиц (з.е.), 252 академических часа.

Таблица 3 - Объем дисциплины

1 =	r1 1	
Вили ущебной работи		Всего,
Виды учебной работы		часов

Programme and come	Всего,
Виды учебной работы	часов
Общая трудоемкость дисциплины	252
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	37,15
в том числе:	
лекции	18, из них практи-
	ческая подготовка
	обучающихся – 0.
лабораторные занятия	0
практические занятия	18, из них практи-
	ческая подготовка
	обучающихся – 4
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	178,85
Контроль (подготовка к экзамену)	36
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	1,15
в том числе:	
зачет	не предусмотрен
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	1,15

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Экологическая экспертиза как превентивный вид природоохранной деятельности.	Понятие экологической экспертизы, ее цель, функции и задачи. История становления и развития экологического проектирования и экологической экспертизы. Общие принципы осуществления экологической экспертизы проектов. Виды, субъекты, объекты, уполномоченные органы и финансирование государственной экологической экспертизы. Общественная экологическая экспертиза.
2	Правовые и нормативно-методические основы проведения государственной экологической экспертизы в РФ	Структура российского законодательства в области государственной экологической экспертизы. Международное законодательство в области государственной экологической экспертизы.

3	Порядок организации и проведения государственной экологической экспертизы в РФ	Основания, случай и условия для проведения государственной экологической экспертизы. Подготовительный этап государственной экологической экспертизы. Основной этап государственной экологической экспертизы. Заключительный этап государственной экологической экспертизы.
4	Современные методы оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы	Общие вопросы методологии оценки воздействия на окружающую среду. Методы оценки воздействия на окружающую среду.
5	Теоретические и методические основы оценки экологического риска технических проектов при экологической экспертизе	Понятие, виды, концепция и оценка экологического риска. Процедура оценки экологического риска на примере данных ООО «Экоцентр»
6	Оценка воздействия на окружающую среду как основа экологической экспертизы проектов	Общие положения. Основные принципы ОВОС. Этапы проведения оценки воздействия на окружающую среду на примере данных ООО «Экоцентр». Информирование и участие общественности в процессе ОВОС. Требования к материалам по оценке воздействия на окружающую среду.

Таблица 4.1.2 - Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

		Виды деятельности		Учебно-	Формы текущего кон-		
№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	лек., час	№ лаб.	№ пр.	мстодиче-	формы текущего коптроля успеваемости (по неделям семестра)	Компе- тенции
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Экологическая экспертиза как превентивный вид природоохранной деятельности.	3		1	У-1, У-2, У- 3, МУ-1, МУ-7	4 К, Р, ПР1	УК-6, ПК-3
2	Правовые и нормативно- методические основы проведения государственной экологической экспертизы в РФ	3		2	У-1, У-4, МУ-2, МУ- 7	6 К, Р, ПР2	УК-6, ПК-3
3	Порядок организации и проведения государственной экологической экспертизы в РФ	3		3	У-1, У-4, МУ-3, МУ- 7	10 К, Р, ПР3	УК-6, ПК-3
4	Современные методы оценки воздействия на окружающую среду и	3		4	У-1,У-6, МУ-4, МУ-7	14 К, Р, ПР4	УК-6, ПК-3

	экологической экспертизы					
5	Теоретические и методические основы оценки экологического риска технических проектов при экологической экспертизе	3		У-1, У-4, У- 6, МУ-5, МУ-7	12 К, Р, ПР5	УК-6, ПК-3
6	Оценка воздей- ствия на окружа- ющую среду как основа экологиче- ской экспертизы проектов	3	6	У-1, У-5, У-7, МУ- 6, МУ-7	16 К, Р, ПР6	УК-6, ПК-3

К – коллоквиум, Р – защита (проверка) рефератов, ПР – выполнение практической работы.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практическия занятия

$N_{\underline{0}}$	Наименование практического (семинарского) занятия	Объем, час.
1	2	3
1	Определение значительности экологических аспектов деятель-	3, из них прак-
	ности	тическая под-
		готовка обуча-
		ющихся – 2
2	Нормативы предельно допустимых выбросов	3
3	Проведение экологической экспертизы	3, из них прак-
		тическая под-
		готовка обуча-
		ющихся – 2
4	Оценка воздействия на окружающую среду при разработке	3
	обоснований инвестиций	
5	Оценка уровня заболеваемости и экологического риска в связи с	3
	загрязнением среды	
6	Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ	3
Итого	1	18, из них
		практическая
		подготовка – 4

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3 – Самостоятельная работа студентов

	1		
№	Наименование раздела (темы) дисциплины	Срок вы-	Время, затрачива-

раздела (темы		полнения	емое на выполне-
			ние СРС, час
1	2	3	4
1.	Экологическая экспертиза как превентивный вид природоохранной деятельности.	2 неделя	29,5
2.	Правовые и нормативно-методические основы проведения государственной экологической экспертизы в РФ	6 неделя	29,5
3.	Порядок организации и проведения государственной экологической экспертизы в РФ	8 неделя	29,5
4.	Современные методы оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы	12 неделя	29,5
5.	Теоретические и методические основы оценки экологического риска технических проектов при экологической экспертизе	14 неделя	29,5
6.	Оценка воздействия на окружающую среду как основа экологической экспертизы проектов	16 неделя	31,35
Итого			178,85

5 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплины пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебнометодического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств;
 - путем разработки:
- методических рекомендаций, пособий по организации самостоятельной работы студентов;
 - заданий для самостоятельной работы;

- вопросов к экзамену;
- методических указаний к выполнению практических работ и т.д. *типографией университета:*
- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребностей в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Практическая подготовка обучающихся

Реализация программы магистратуры по модели дуального обучения и компетентностного подхода предусматривают широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных и профессиональных компетенций обучающихся.

Таблица 6.1 – Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных занятий

No	Наименование раздела (темы лекции,	Используемые интерактивные	Объем,
710	практического или лабораторного занятия)	образовательные технологии	час.
1.	Определение значительности экологиче-	Разбор конкретных ситуаций	0,5
1.	ских аспектов деятельности	т азоор конкретных ситуации	
2.	Нормативы предельно допустимых выбро-	Разбор конкретных ситуаций	0,5
۷.	сов	т азоор конкретных ситуации	
3.	Проведение экологической экспертизы	Разбор конкретных ситуаций	0,5
	Оценка воздействия на окружающую сре-		0,5
4.	ду при разработке обоснований инвести-	Разбор конкретных ситуаций	
	ций		
	Оценка уровня заболеваемости и экологи-		1
5.	ческого риска в связи с загрязнением сре-	Разбор конкретных ситуаций	
	ды		
6.	Расчет платы за выбросы загрязняющих	Разбор конкретных ситуаций	1
0.	веществ	газоор конкретных ситуации	
Ито	го:		4

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины осуществляется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по направленности (профилю) программы магистратуры.

Практическая подготовка обучающихся при реализации дисциплины организуется в модельных условиях (оборудованных (полностью или частично) в аудиториях кафедры охраны труда и окружающей среды).

Практическая подготовка обучающихся проводится в соответствии с положением Π 02.181.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенций

Код и наименова-	именова- Этапы формирования компетенций					
ние компетенции			и изучении/ прохождении которых			
	формируется данн	ая компетенция				
	начальный	основной	завершающий			
1	2	3	4			
УК-6 Способен	Информационные	технологии в сфере	Экологическая экспертиза, ОВОС и			
определять и реа-	безопасности		сертификация,			
лизовывать прио-			Управление охраной окружающей			
ритеты собствен-			среды на объекте экономики,			
ной деятельности и			Организация и контроль деятельно-			
способы ее совер-			сти в области обращения с отхода-			
шенствования на			ми,			
основе самооценки			Организация инфраструктуры эко-			
			логически безопасного обезврежи-			
			вания и переработки отходов			
ПК-3 Способен	Информационные	технологии в сфере	Миграция и трансформация загряз-			
проводить оценку	безопасности		няющих веществ в окружающей			
воздействия на			среде, Экологическая экспертиза,			
окружающую сре-			ОВОС и сертификация, Организа-			
ду проектов строи-			ция и контроль деятельности в об-			
тельства, расшире-			ласти обращения с отходами, Орга-			
ния, реконструк-			низация инфраструктуры экологи-			
ции, модернизации			чески безопасного обезвреживания			
производств, эко-			и переработки отходов, Производ-			
логическую экс-			ственная технологическая (проект-			
пертизу новых			но-технологическая) практика,			
технологий и обо-			Производственная преддипломная			
рудования			практика			

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Таблица 7.2 – Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций

компетен- ции/ этап (наимено- вание эта- па по таб- лице 6.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисципли- ной)	Недостаточ- ный уровень («неудовл.»)	Пороговый уровень («удовл.»)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	2		3	4	5
УК-6 /	УК-6.1	Знать:	Знать:	Знать:	Знать:
завершаю-	Оценивает	демонстриру-	демонстрирует	демонстрирует	демонстриру-
щий	свои ресурсы	ет менее 60%	60-74% знаний,	75-89% зна-	ет 90-100%
	и их пределы	знаний, ука-	указанных в	ний, указан-	знаний, ука-
	(личностные,	занных в таб-	таблице 1.3 для	ных в таблице	занных в таб-
	ситуативные,	лице 1.3 для	УК-6.1. Знания	1.3 для УК-6.1.	лице 1.3 для
	временные),	УК-6.1. Обу-	обучающегося	Обучающийся	УК-6.1. Зна-
	оптимально	чающийся	имеют поверх- ностный харак-	имеет хоро-	ния обучаю-
	их использует для успешного	нуждается в постоянных	тер, имеют ме-	шие, но не исчерпывающие	щегося явля- ются прочны-
	выполнения	подсказках;	сто неточности	знания; допус-	ми и глубоки-
	порученного	допускает	и ошибки.	кает неточно-	ми, имеют си-
	задания	грубые ошиб-		сти.	стемный ха-
		ки, которые не			рактер. Обу-
		может испра-			чающийся
		вить самосто-			свободно опе-
		ятельно.			рирует знани-
		Уметь:	Уметь:	Уметь:	ями. Уметь:
		демонстриру-	в целом сфор-	сформирован-	хорошо разви-
		ет менее 60%	мированные, но	ные и самосто-	тые, уверенно
		умений, уста-	вызывающие	ятельно при-	и успешно
		новленных в	затруднения	меняемые	применяемые
		таблице 1.3	при самостоя-	умения, ука-	умения, ука-
		для УК-6.1.	тельном при-	занные в таб-	занные в таб-
			менении уме-	лице 1.3 для	лице 1.3 для
			ния, указанные	УК-6.1.	УК-6.1.
			в таблице 1.3 для УК-6.1.		
		Владеть (или	Владеть (или	Владеть (или	Владеть (или
		Иметь опыт	Иметь опыт	Иметь опыт	Иметь опыт
		деятельно-	деятельно-	деятельно-	деятельно-
		cmu):	cmu):	cmu):	cmu):
		навыки, ука-	навыки, ука-	навыки, ука-	навыки, ука-
		занные в таб-	занные в таб-	занные в таб-	занные в таб-
		лице 1.3 для	лице 1.3 для	лице 1.3 для	лице 1.3 для
		УК-6.1, не	УК-6.1, разви-	УК-6.1, хоро-	УК-6.1, дове-
		развиты.	ты на элемен-	шо развиты.	дены до авто- матизма.
			тарном уровне.		marriowa.

Код	Показатели	Критерии и шка	ла оценивания ко	мпетенций	
компетен- ции/ этап (наимено- вание эта- па по таб- лице 6.1)	оценивания компетенций (индикаторы достижения компетенций, закрепленные за дисципли-	Недостаточ- ный уровень («неудовл.»)	Пороговый уровень («удовл.»)	Продвинутый уровень (хорошо»)	Высокий уровень («отлично»)
1	ной)		2	4	5
1	2		3	4	5
ПК-3 / завершающий	ПК-3.1 Проводит инвентаризацию выбросов, сбросов и отходов производства и потребления ПК-3.2 Определяет класс опасности отходов производства и потребления и оформляет их паспорт ПК-3.3	Знать: демонстрирует менее 60% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-3.1, 3.2, 3.3. Обучающийся нуждается в постоянных подсказках; допускает грубые ошибки, которые не может исправить самостоятельно.	Знать: демонстрирует 60-74% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-3.1, 3.2, 3.3. Знания обучающегося имеют поверхностный характер, имеют место неточности и ошибки.	Знать: демонстрирует 75-89% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-3.1, 3.2, 3.3. Обучающийся имеет хорошие, но не исчерпывающие знания; допускает неточности.	Знать: демонстрирует 90-100% знаний, указанных в таблице 1.3 для ПК-3.1, 3.2, 3.3. Знания обучающегося являются прочными и глубокими, имеют системный характер. Обучающийся свободно оперирует знаниями.
	Осуществляет и документирует расчет нормативов допустимых выбросов, сбросов загрязняющих веществ, проектов нормативов образования отходов	Уметь: демонстрирует менее 60% умений, установленных в таблице 1.3 для ПК-3.1, 3.2, 3.3.	Уметь: в целом сформированные, но вызывающие затруднения при самостоятельном применении умения, указанные в таблице 1.3 для ПК-3.1, 3.2, 3.3.	Уметь: сформированные и самостоятельно применяемые умения, указанные в таблице 1.3 для ПК-3.1, 3.2, 3.3.	Уметь: хорошо развитые, уверенно и успешно применяемые умения, указанные в таблице 1.3 для ПК-3.1, 3.2, 3.3.

Код	Показатели	Критерии и шкала оценивания компетенций					
компетен-	оценивания	Недостаточ-	Пороговый	Продвинутый	Высокий уро-		
ции/ этап	компетенций	ный уровень	уровень	уровень	вень		
(наимено-	(индикаторы	(«неудовл.»)	(«удовл.»)	(хорошо»)	(«отлично»)		
вание эта-	достижения						
па по таб-	компетенций,						
лице 6.1)	закрепленные						
	за дисципли-						
	ной)						
1	2		3	4	5		
	и лимитов на	Владеть (или	Владеть (или	Владеть (или	Владеть (или		
	их размеще-	Иметь опыт	Иметь опыт	Иметь опыт	Иметь опыт		
	ние	деятельно-	деятельно-	деятельно-	деятельно-		
		cmu):	cmu):	cmu):	cmu):		
		навыки, ука-	навыки, ука-	навыки, ука-	навыки, ука-		
		занные в таб-	занные в таб-	занные в таб-	занные в таб-		
		лице 1.3 для	лице 1.3 для	лице 1.3 для	лице 1.3 для		
		ПК-3.1, 3.2,	ПК-3.1, 3.2, 3.3,	ПК-3.1, 3.2,	ПК-3.1, 3.2,		
		3.3, не разви-	развиты на	3.3, хорошо	3.3, доведены		
		ты.	элементарном	развиты.	до автоматиз-		
			уровне.		ма.		

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля успеваемости

No	Раздел (тема) дис-	Код кон-	Технология фор-	- Оценочные		Описание
п/п	циплины	троли-	мирования	средст	гва	шкал оце-
		руемой		наименова-	N_0N_0	нивания
		компе-		ние	заданий	
		тенции				
		(или её				
		части)				
1	2	3	4	5	6	7
1	Экологическая	УК-6,	Лекции, СРС,	Текст прак-	ПР1.	Согласно
	экспертиза как	ПК-3	выполнение и за-	тической	Темы	таблице 7.2
	превентивный вид		щита ПР	работы	1-6.	
	природоохранной			№ 1, в т.ч.	Вопро-	
	деятельности.			для кон-	сы 1-24	
				троля ре-		
				зультатов		
				практиче-		
				ской подго-		
				товки.		
				Темы рефе-		

2	Правовые и нормативно- методические основы проведения государственной экологической экспертизы в РФ	УК-6, ПК-3	Лекции, СРС, выполнение и за- щита ПР	ратов. Вопросы для колло- квиума. Текст прак- тической работы № 2. Темы рефератов. Вопросы для колло- квиума.	ПР2. Темы 7-13. Вопро- сы 1-10.	Согласно таблице 7.2
3	Порядок организации и проведения государственной экологической экспертизы в РФ	УК-6, ПК-3	Лекции, СРС, выполнение и за- щита ПР	Текст практической работы № 3, в т.ч. для контроля результатов практической подготовки. Темы рефератов. Вопросы для коллоквиума.	ПР3. Темы 14-28. Вопро- сы 1-12	Согласно таблице 7.2
4	Современные методы оценки воздействия на окружающую среду и экологической экспертизы	УК-6, ПК-3	Лекции, СРС, выполнение и за- щита ПР	Текст практической работы № 4, Темы рефератов. Вопросы для коллокия.	ПР4. Темы 29-32. Вопро- сы 1-22	Согласно таблице 7.2
5	Теоретические и методические основы оценки экологического риска технических проектов при экологической экспертизе	УК-6, ПК-3	Лекции, СРС, выполнение и за- щита ПР	Текст практической работы № 5. Темы рефератов. Вопросы для коллоквиума.	ПР5. Темы 33-43. Вопро- сы 1-14	Согласно таблице 7.2
6	Оценка воздей- ствия на окружа- ющую среду как основа экологиче- ской экспертизы	УК-6, ПК-3	Лекции, СРС, выполнение и за- щита ПР	Текст практической работы № 6.	ПР6. Темы 44-48. Вопро- сы 1-9	Согласно таблице 7.2

проектов		ратов. Во-	
		просы для	
		коллоквиу-	
		ма.	

7.3.1 Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

- а) Вопросы для коллоквиума по теме №1 «Экологическая экспертиза как превентивный вид природоохранной деятельности»:
 - 1. Что такое экологическая экспертиза?
 - 2.В чем заключаются функции экологической экспертизы?
 - 3.Перечислите задачи, которые решает экологическая экспертиза?
- 4.Охарактеризуйте историю становления экологического проектирования в древние времена?
- 5. Как происходил процесс становления и развития экологического проектирования и экологической экспертизы в России?
- 6. Какова история становления OBOC и экологической экспертизы за рубежом?
- 7. Каковы общие принципы осуществления экологической экспертизы проектов?
 - 8. Какие бывают виды экологической экспертизы?
 - 9.Перечислите объекты экологической экспертизы?
 - 10.Перечислите субъекты экологической экспертизы?
- б) Темы рефератов по теме №1 «Экологическая экспертиза как превентивный вид природоохранной деятельности»:
 - 1. Назначение и структура раздела «Охрана окружающей среды» проектной документации на строительство новых объектов.
 - 2. Структура, порядок разработки и оформления основных подразделов раздела «Охрана окружающей среды» проектной документации.
 - 3. Основная законодательная и нормативно-техническая документация, используемая при разработке раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» проектной документации.
 - 4. Структура современного экологического мониторинга, его цели и задачи.
 - 5. Информационная система контроля состояния окружающей среды.
 - 6. Основы экологической экспертизы, цели, задачи и принципы экологической экспертизы.
- в) Текст практической работы по теме № 1 Экологическая экспертиза как превентивный вид природоохранной деятельности» приведен в УММ по дисциплине

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

7.3.2 Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. На промежуточной аттестации по дисциплине применяется механизм квалификационного экзамена. Экзамен имеет структуру квалификационного экзамена и состоит из 2 частей:

- теоретической (компьютерное тестирование);
- практической (решение компетентностно-ориентированной задачи).

На теоретической части экзамена (тестировании) проверяются знания и частично — умения и навыки обучающихся. Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) — вопросы и задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 4 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки знаний используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

На практической части экзамена проверяются результаты практической подготовки: компетенции, включая умения, навыки (или опыт деятельностии)). Результаты практической подготовки (компетенции, включая умения, навыки (или опыт деятельностии)) проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных, кейс-задач или кейсов) и различного вида конструкторов.

Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

а) Примеры типовых заданий для теоретической части экзамена (тестирования)

Задание в закрытой форме:

Закончите определение:

ния:

Экологический контроль - это

Задание в открытой форме:

Правовое последствие отрицательного заключения ГЭЭ состоит в:

- а) запрете реализации объекта ГЭЭ;
- b) разрешении продолжения реализации объекта ГЭЭ с учётом обязательства исправления замечаний
- с) правовых последствий не возникает

Задание на установление правильной последовательности:

Установите правильную последовательность порядка проведения экологической экспертизы:

- 1. Назначение экспертизы и ее организация;
- 2. Сбор, обобщение, анализ и оценку поступившей информации;
- 3. Формирование предварительного заключения и ознакомление с ним общественности;
- 4. Представление окончательного заключения экспертной комиссии и утверждение его в качестве заключения ГЭЭ руководителем компетентного органа;
 - 5. Разрешение споров и (при необходимости) проведение повторной экспертизы.

Задание на установление соответствия:

Установите соответствие между видом экологического риска и причиной его возникнове-

1. Природно-экологический	А) Влияние изменения ПС
2. Техногенно-экологический	Б) Появление и развитие техногенной окружа-
	ющей среды
3. Социально-экологический	В) Защитная реакция государства и общества на
	обострение экологических проблем

б) Примеры типовых заданий для практической части экзамена

Компетентностно-ориентированная задача:

Обследование почв садового товарищества «Весна-2» (г.Курск) показало, что на площади 8 га среднее содержание свинца составляет 206 мг/кг на глубине 0-20 см, 155 мг/кг на глубине 20-50 см, 71 мг/кг на глубине 50-100 см, 63 мг/кг на глубине 100-150 см; содержание кадмия составляет 2,95 мг/кг на глубине 0-20 см, 2,39 мг/кг на глубине 20-50 см, 1,55 мг/кг на глубине 50-100 см, 1,62 мг/кг на глубине 100-150 см; содержание никеля составляет 100 мг/кг на глубине 0-20 см, 82 мг/кг на глубине 20-50 см, 44 мг/кг на глубине 50-100 см, 40 мг/кг на глубине 100-150 см.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся представлены в УММ по дисциплине.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

- положение П 02.016 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;
- положение П 02.207 «Проектирование и реализация основных профессиональных программ высшего образования программ магистратуры по модели дуального обучения»;
- методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл		
	балл	примечание	балл	примечание	
Практическое занятие №1. Определение значительности экологических аспектов деятельности	3	Выполнил, но «не защитил»	6	Выполнил и «защитил»	
Практическое занятие №2. Проведение экологической экспертизы	3	Выполнил, но «не защитил»	6	Выполнил и «защитил»	
Практическое занятие №3. Нормативы предельно допустимых выбросов	3	Выполнил, но «не защитил»	6	Выполнил и «защитил»	
Практическое занятие №4. Оценка воздействия на окружающую среду при разработке обоснований инвестиций	3	Выполнил, но «не защитил»	6	Выполнил и «защитил»	
Практическое занятие №5. Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ	3	Выполнил, но «не защитил»	6	Выполнил и «защитил»	
Практическое занятие №6. Оценка уровня заболеваемости и экологического риска в связи с загрязнением среды	3	Выполнил, но «не защитил»	6	Выполнил и «защитил»	
СРС (Реферат)	6		12		
Итого	24		48		
Посещаемость	0		16		
Зачет	0		36		
Итого	24		100		

Для проведения промежуточной аттестации обучающихся (теоретической части и практической части) используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ –16 за-

даний (15 вопросов для тестирования и одна компетентностно-ориентированная задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме –2 балла,
- задание в открытой форме 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности 2 балла,
- задание на установление соответствия 2 балла,
- решение компетентностно-ориентированной задачи 6 баллов.

Максимальное количество баллов по промежуточной аттестации – 36.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

- 1. Василенко, Т. А. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза инженерных проектов: учебное пособие / Т. А. Василенко, С. В. Свергузова. 2-е изд., испр. и доп. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 265 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=564888 (дата обращения: 05.05.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 2. Экологический мониторинг и контроль: учебное пособие / В. М. Попов, О. В. Дудник, В. В. Протасов. Курск: ЮЗГУ, 2010. 186 с. Текст: электронный.

8.2 Дополнительная учебная литература

- 3. Ефимова, Т. Н. Экологическая экспертиза: учебное пособие / Т. Н. Ефимова, К. А. Копылов. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2020. 104 с. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615670 (дата обращения 17.05.2023). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 4. Кукин, Павел Павлович. Оценка воздействия на окружающую среду. Экспертиза безопасности: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры: [для студентов высших учебных заведений, обучающихся по естественнонаучным направлениям и специальностям, по направлениям подготовки "Техносферная безопасность", "Безопасность жизнедеятельности", "Защита окружающей среды"] / П. П. Кукин, Е. Ю. Колесников, Т. М. Колесникова. Москва: Юрайт, 2018. 453 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). Текст: непосредственный

8.3 Перечень методических указаний

1. Определение значительности экологических аспектов деятельности: методические указания к проведению практических работ по дисциплине «Экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация» для студентов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В. В. Протасов [и др.]. - Курск: ЮЗГУ, 2021. - 13 с. - Загл. с титул. экрана. - Текст: электронный.

- 2. Проведение экологической экспертизы: методические указания к проведению практических работ по дисциплине «Экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация» для студентов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В. В. Протасов [и др.]. Курск: ЮЗГУ, 2021. 12 с. Загл. с титул. экрана. Текст: электронный.
- 3. Нормативы предельно допустимых выбросов: методические указания к проведению практических работ по дисциплине «Экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация» для студентов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В. В. Протасов [и др.]. Курск: ЮЗГУ, 2021. 9 с. Загл. с титул. экрана. Текст: электронный.
- 4. Оценка воздействия на окружающую среду при разработке обоснований инвестиций: методические указания к проведению практических работ по дисциплине «Экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация» для студентов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В. В. Протасов [и др.]. Курск: ЮЗГУ, 2021. 30 с. Загл. с титул. экрана. Текст: электронный.
- 5. Расчет платы за выбросы загрязняющих веществ: методические указания к проведению практических работ по дисциплине «Экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация» для студентов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В. В. Юшин [и др.]. Курск: ЮЗГУ, 2021. 20 с. Загл. с титул. экрана. Текст: электронный.
- 6. Оценка уровня заболеваемости и экологического риска в связи с загрязнением среды: методические указания к проведению практических работ по дисциплине «Экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация» для студентов направления подготовки 20.04.01 «Техносферная безопасность» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: В. В. Протасов [и др.]. Курск: ЮЗГУ, 2021. 8 с. Загл. с титул. экрана. Текст: электронный.
- 7. Экологическая экспертиза, ОВОС и сертификация: методические указания по организации самостоятельной работы для студентов направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: И. О. Кирильчук, А. В. Иорданова. Курск: ЮЗГУ, 2023. 16 с. Загл. с титул. экрана. Текст: электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

Отраслевые научно-технические журналы в библиотеке университета:

- 1. Безопасность в техносфере.
- 2. Безопасность жизнедеятельности.
- 3. Экология и охрана труда.
- 4. Экология и промышленность России.
- 5. Экология производства.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://biblioclub.ru Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн».
- 2. http://www.consultant.ru Официальный сайт компании «Консультант Плюс».

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины являются лекции и практические занятия.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия и положения каждой новой темы; важные положения аргументируются и иллюстрируются примерами из практики; объясняется практическая значимость изучаемой темы; делаются выводы; даются рекомендации для самостоятельной работы по данной теме. На лекциях необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных вопросов. В ходе лекции студент должен конспектировать учебный материал. Конспектирование лекций – сложный вид работы, предполагающий интенсивную умственную деятельность студента. Конспект является полезным тогда, когда записано самое существенное и сделано это лично студентом в режиме реального времени в течение лекции. Не следует стремиться записать лекцию дословно. Целесообразно вначале понять основную мысль, излагаемую лектором, а затем кратко записать ее. Желательно заранее оставлять в тетради пробелы, куда позднее, при самостоятельной работе с конспектом, можно внести дополнительные записи. Конспект лекции лучше подразделять на пункты, соблюдая красную строку. Этому в большой степени будут способствовать вопросы плана лекции, который преподаватель дает в начале лекционного занятия. Следует обращать внимание на акценты, выводы, которые делает лектор, отмечая наиболее важные моменты в лекционном материале.

Необходимым является глубокое освоение содержания лекции и свободное владение им, в том числе использованной в ней терминологией. Работу с конспектом лекции целесообразно проводить непосредственно после ее прослушивания, что способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях. Работа с конспектом лекции предполагает перечитывание конспекта, внесение в него, по необходимости, уточнений, дополнений, разъяснений и изменений. Некоторые вопросы выносятся за рамки лекций. Изучение вопросов, выносимых за рамки лекционных занятий, предполагает самостоятельное изучение студентами дополнительной литературы, указанной в п.8.2.

Изучение наиболее важных тем или разделов дисциплины продолжается на практических занятиях, которые обеспечивают контроль подготовленности студента; закрепление учебного материала; приобретение опыта устных публичных выступлений, ведения дискуссии, в том числе аргументации и защиты выдвигаемых положений и тезисов.

Практическому занятию предшествует самостоятельная работа студента, связанная с освоением материала, полученного на лекциях, и материалов, изложенных в учебниках и учебных пособиях, а также литературе, рекомендованной преподавателем. Самостоятельная работа с учебниками, учебными пособиями, научной, справочной литературой, материалами периодических изданий и Интернета является наиболее эффективным методом получения дополнительных знаний, позволяет значительно активизировать процесс овладения информацией, способствует более глубокому усвоению изучаемого материала. При работе с источниками и литературой необходимо:

- сопоставлять, сравнивать, классифицировать, группировать, систематизировать информацию в соответствии с определенной учебной задачей;
 - обобщать полученную информацию, оценивать прочитанное;
- фиксировать основное содержание прочитанного текста; формулировать устно и письменно основную идею текста; составлять план, формулировать тезисы.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. От занятия к занятию нужно регулярно прочитывать конспект лекций, знакомиться с соответствующими разделами учебника, читать и конспектировать литературу по каждой теме дисциплины. Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю. Обязательным элементом самостоятельной работы по дисциплине является самоконтроль. Одной из важных задач обучения студентов способам и приемам самообразования является формирование у них умения самостоятельно контролировать и адекватно оценивать результаты своей учебной деятельности и на этой основе управлять процессом овладения знаниями. Овладение умениями самоконтроля приучает студентов к планированию учебного труда, способствует углублению их внимания, памяти и выступает как важный фактор развития познавательных способностей. Самоконтроль включает:

- оперативный анализ глубины и прочности собственных знаний и умений;
- критическую оценку результатов своей познавательной деятельности.

Самоконтроль учит ценить свое время, позволяет вовремя заметить и исправить свои ошибки. Формы самоконтроля могут быть следующими:

- устный пересказ текста лекции и сравнение его с содержанием конспекта лекции;
- составление плана, тезисов, формулировок ключевых положений текста по памяти;
- пересказ с опорой на иллюстрации, чертежи, схемы, таблицы, опорные положения.

Самоконтроль учебной деятельности позволяет студенту оценивать эффективность и рациональность применяемых методов и форм умственного труда, находить допускаемые недочеты и на этой основе проводить необходимую коррекцию своей познавательной деятельности.

При подготовке к промежуточной аттестации по дисциплине необходимо повторить основные теоретические положения каждой изученной темы и основные термины, самостоятельно решить несколько типовых компетентностноориентированных задач.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Информационные технологии:

- 1. Операционная система Windows;
- 2. Microsoft Office 2016 (Libre office);
- 3. Антивирус Касперского.

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

Аудиторные занятия по дисциплине проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа и лаборатории кафедры охраны труда и окружающей среды, оснащенных стандартной учебной мебелью (столы и стулья для обучающихся; стол и стул для преподавателя; доска).

Для осуществления практической подготовки обучающихся при реализации дисциплины используются оборудование и технические средства обучения кафедры охраны труда и окружающей среды:

- 1. Мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD T2330/14"/1024Мb/ 160Gb/ сумка/проектор inFocus IN24+ .
 - 2. Экран мобильный Draper Diplomat 60x60

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом использу-

ются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу дисциплины

Диеда	ПЛИНЫ	Номе			Основание для		
Номер из- менения	изме- ненных	заменен- ных	аннулирован- ных	но- вых	Всего страниц	Да- та	изменения и под- пись лица, прово- дившего измене- ния