Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Комарова Светлана Юриевна

Должность: Проректор образовательное ударственное бюджетное образовательное дата подписания: 24.10.2025 12.10:26

Уникальный программный ключ:

учреждение высшего образования

170b62a2aaba69ca249560a5d2df**@ млежий**а**государственный аграрный университет**

имени П.А. Столыпина»

Тарский филиал Отделение СПО

ППССЗ по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ППССЗ

Лол А.А. Гапеев «<u>М</u>» моня 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор

выведие А.П. Шевченко 2020г. «11» MPH8

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины

ЕН.03 Экологические основы природопользования Очная форма обучения

Обеспечивающее преподавание дисциплины подразделение	Отделение СПО		
Выпускающее подразделение ППСС3	Отделение СПО		
Разработчики РПУД (внутренние и внешние):	worf	И.В. Михалевская	
Внутренние эксперты:			
Председатель ПЦМК	to ula	Ю.Н. Иванова	
Заведующий выпускающим отделением СПО	to His	Ю.Н. Иванова	
Заместитель директора по ОиНД	& pegent	Е.В. Юдина	
Начальник отдела ООиНД	(Muemora	И.А. Титова	
Заведующая библиотекой	Spaces-	С.В. Малашина	
-		×	

Tapa 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫН	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	.11
5. СООТВЕТСТВИЕ СФОРМУЛИРОВАННЫХ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНО	ЙC
ПРОГРАММЕ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ЕЕ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЬ	JМ
СТАНДАРТАМ	16
6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ	
ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ	
7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С ЧАСТИЧНЫМ ПРИМЕНЕНИВ	
ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	
8. ФОРМЫ МЕТОДИЧЕСКИХ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ	
ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ППСС3	
9. СОЦИАЛЬНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ДИСЦИПЛИНЫ	
10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
11. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ (СЕМЕСТРОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНО	
ДИСЦИПЛИНЫ	
13. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	22

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ЕН.03 Экологические основы природопользования

название дисциплины

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Программа разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности <u>23.02.03</u> Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 г. № 383.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: цикл математических и общих естественнонаучных дисциплин.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание программы «Экологические основы природопользования» направлено на достижение следующих **целей**:

- формирование у обучающихся систематических научных представлений об экологической сфере общества;
 - содействие экологической социализации молодежи, овладению экологической культурой;
 - воспитание экологически образованной личности;
 - содействие обучающимся усвоению экологических знаний.

Задачи дисциплины:

- помочь обучающимся овладеть понятийным аппаратом экологии;
- познакомить их с основными концепциями и методологическими подходами, лежащими в основе исследований экологии;
- выработать навыки анализа современной социально-экологической обстановки, умения адекватно ориентироваться в ней;
 - сформировать устойчивое экологически направленное поведение.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- анализировать и прогнозировать экологические последствия различных видов деятельности;
- соблюдать регламенты по экологической безопасности в профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- особенности взаимодействия общества и природы, основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
- об условиях устойчивого развития экосистем и возможных причинах возникновения экологического кризиса;
 - принципы и методы рационального природопользования;
 - основные источники техногенного воздействия на окружающую среду;
 - принципы размещения производств различного типа;
 - основные группы отходов, их источники и масштабы образования;
- основные способы предотвращения и улавливания промышленных отходов, методы очистки, правила и порядок переработки, обезвреживания и захоронения промышленных отходов;
 - методы экологического регулирования;
 - понятие и принципы мониторинга окружающей среды;
 - правовые и социальные вопросы природопользования и экологической безопасности;
- принципы и правила международного сотрудничества в области природопользования и охраны окружающей среды;
 - природоресурсный потенциал Российской Федерации;
 - охраняемые природные территории;
 - принципы производственного экологического контроля;
 - условия устойчивого состояния экосистем.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося <u>156</u> часов, в том числе:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 114 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 32 часа.

При распределении часов на самостоятельную внеаудиторную работу обучающихся учитывается сложность изучаемой темы и количество часов, отведённых на данную тему, на аудиторных занятиях.

Разделение на теоретическое, лабораторное и практическое обучение выполнено с учётом требований ФГОС к знаниям, умениям и навыкам обучающихся.

Вариативная часть сформирована на основании запросов работодателей.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	156
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) по очной форме обучения	114
в том числе:	
практические занятия	44
лабораторные занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего) по очной форме обуче-	42
п п п п п п п п п п п п п п п п п п п	
в том числе:	
– консультации	10
Форма итоговой аттестации – зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

2.2.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины по очной форме обучения:

№ п/п	Наименование разделов, тем и содержание учебного материала	Объем часов	Уровень _* освоения
1	2		4
	8 семестр		
Раздел 1. Состояние пр жающей среды.	иродных ресурсов России и мониторинг окру-	105	
	Содержание учебного материала.	2	
Тема 1.1. Введение	 Предмет изучения дисциплины "Экологические основы природопользования". Специфика, цель и задачи дисциплины. Структура экологии. Основные понятия и определения. 	2	1
	Содержание учебного материала	2	
Тема 1.2. Природа и общество	Природа и общество. Антропогенные воздействия на природу на разных этапах развития человеческого общества. Глобальные проблемы человечества	2	1
	Содержание учебного материала	2	
Тема 1.3. Природные ресурсы.	Понятие – природные ресурсы Классификация ресурсов	2	1
	Содержание учебного материала	2	
Тема 1.4. Охрана биосферы от загрязнения	Биосфера как среда жизни и деятельности людей. Аспекты охраны биосферы З.Охрана природы при природопользовании.	2	1
	Содержание учебного материала	4	
Тема 1.5. Использование и ох- рана атмосферы	 Строение и газовый состав атмосферы. Баланс газов в атмосфере. Загрязнение атмосферы и его последствия. Меры по предотвращению загрязнения и охране атмосферного воздуха. Правовые основы охраны атмосферы. Мониторинг качества и степени загрязнения атмосферы. 	4	1,2
	Лабораторная работа №1	4	
	1. Определение загрязнения атмосферы	4	
	Лабораторная работа №2	6	
	1.Определение количества антропогенных загрязнений, попадающих в окружающую среду в результате работы автотранспорта.	6	

	Содержание учебного материала	4	
Тема 1.6.		7	
	1. Природная вода, ее распространение и роль в		
	природе и хозяйственной деятельности людей.		
	2. Истощение и загрязнение водных ресурсов.		
	Источники загрязнений.		
	3. Определение степени загрязнения воды.	4	
Использование и ох-	4. Рациональное использование водных ресур-	.	
рана водных ресур-	COB.		
СОВ	5. Правовые основы охраны водных ресурсов.		
СОВ	6.Мониторинг водных ресурсов, качества и за-		
	грязнения воды.		
	Лабораторная работа №3	2	
	1.Определение загрязнения воды	2	1,2
	Содержание учебного материала	4	
	1. Недра. Использование недр человеком.		
	2. Использование недр человеком. Исчерпае-		
Тема 1.7.	мость минеральных ресурсов.		
Использование и	3. Рациональное использование и охрана недр.	4	1
	4. Правовые основы рационального использова-		
охрана недр	ния и охраны недр		
	5.Государственный мониторинг состояния недр.		
	Содержание учебного материала	4	
	1. Земельные ресурсы. Почва, ее состав, строе-	7	
	, , ,		
	ние и роль. 2. Хозяйственное значение почв.		
	3. Эрозия почв и система мероприятий по защи-	4	
	те земель от эрозии.		
Тема 1.8.	4. Результаты антропогенного воздействия на		
Использование и	почвы и меры по охране почв.		1,2
охрана земельных	5.Правовые основы охраны почв.		- ,—
ресурсов	Практическая работа №1.	12	
	Оценка экологического состояния земель муни-	12	
	ципального образования		
		4.0	
	Практическая работа №2	12	
	1.Определение ландшафтно-экологического со-		
		12 12	
	1.Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок.	12	
	1.Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала		
	1.Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок.	12	
	1.Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала	12	
Тема 1.9.	1.Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала 1. Роль растений в природе и жизни человека.	12	
Тема 1.9. Использование	1.Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала 1. Роль растений в природе и жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс плане-	12	1
	1.Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала 1. Роль растений в природе и жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс планеты.	12	1
Использование	1.Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала 1. Роль растений в природе и жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс планеты. 2. Антропогенное воздействие на лесные ресур-	12 2	1
Использование и охрана раститель-	1.Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала 1. Роль растений в природе и жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс планеты. 2. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы и его последствия.	12 2	1
Использование и охрана раститель-	1.Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала 1. Роль растений в природе и жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс планеты. 2. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы и его последствия. 3. Рациональное использование, воспроизвод-	12 2	1
Использование и охрана раститель-	1.Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала 1. Роль растений в природе и жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс планеты. 2. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы и его последствия. 3. Рациональное использование, воспроизводство и охрана лесов в России.	12 2	1
Использование и охрана раститель-	1.Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала 1. Роль растений в природе и жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс планеты. 2. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы и его последствия. 3. Рациональное использование, воспроизводство и охрана лесов в России. 4. Охрана растительности лугов и пастбищ.	12 2	1
Использование и охрана раститель-	1.Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала 1. Роль растений в природе и жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс планеты. 2. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы и его последствия. 3. Рациональное использование, воспроизводство и охрана лесов в России. 4. Охрана растительности лугов и пастбищ. 5.Правовые основы охраны растительности. Содержание учебного материала	12 2 2	1
Использование и охрана раститель-	 Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала Роль растений в природе и жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс планеты. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы и его последствия. Рациональное использование, воспроизводство и охрана лесов в России. Охрана растительности лугов и пастбищ. Правовые основы охраны растительности. 	12 2 2	1
Использование и охрана раститель-	1.Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала 1. Роль растений в природе и жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс планеты. 2. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы и его последствия. 3. Рациональное использование, воспроизводство и охрана лесов в России. 4. Охрана растительности лугов и пастбищ. 5.Правовые основы охраны растительности. Содержание учебного материала 1. Роль животных в круговороте веществ в природе.	12 2 2	1
Использование и охрана раститель- ности	 Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала Роль растений в природе и жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс планеты. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы и его последствия. Рациональное использование, воспроизводство и охрана лесов в России. Охрана растительности лугов и пастбищ. Правовые основы охраны растительности. Содержание учебного материала Роль животных в круговороте веществ в природе. Воздействие человека на животных. Причины 	12 2 2	
Использование и охрана растительности Тема 1.10. Использование и ох-	 Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала Роль растений в природе и жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс планеты. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы и его последствия. Рациональное использование, воспроизводство и охрана лесов в России. Охрана растительности лугов и пастбищ. Правовые основы охраны растительности. Содержание учебного материала Роль животных в круговороте веществ в природе. Воздействие человека на животных. Причины вымирания животных. 	12 2 2	1,2
Использование и охрана раститель- ности Тема 1.10.	 Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала Роль растений в природе и жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс планеты. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы и его последствия. Рациональное использование, воспроизводство и охрана лесов в России. Охрана растительности лугов и пастбищ. Правовые основы охраны растительности. Содержание учебного материала Роль животных в круговороте веществ в природе. Воздействие человека на животных. Причины вымирания животных. Охрана важнейших групп животных. 	12 2 2	
Использование и охрана растительности Тема 1.10. Использование и ох-	 Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала Роль растений в природе и жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс планеты. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы и его последствия. Рациональное использование, воспроизводство и охрана лесов в России. Охрана растительности лугов и пастбищ. Правовые основы охраны растительности. Содержание учебного материала Роль животных в круговороте веществ в природе. Воздействие человека на животных. Причины вымирания животных. Охрана важнейших групп животных. Правовые основы охраны животного мира. 	12 2 2	
Использование и охрана растительности Тема 1.10. Использование и ох-	 П.Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала П. Роль растений в природе и жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс планеты. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы и его последствия. Рациональное использование, воспроизводство и охрана лесов в России. Охрана растительности лугов и пастбищ. Правовые основы охраны растительности. Содержание учебного материала Роль животных в круговороте веществ в природе. Воздействие человека на животных. Причины вымирания животных. Охрана важнейших групп животных. Правовые основы охраны животного мира. Лабораторная работа №4 	12 2 2 2	
Использование и охрана растительности Тема 1.10. Использование и ох-	 Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала Роль растений в природе и жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс планеты. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы и его последствия. Рациональное использование, воспроизводство и охрана лесов в России. Охрана растительности лугов и пастбищ. Правовые основы охраны растительности. Содержание учебного материала Роль животных в круговороте веществ в природе. Воздействие человека на животных. Причины вымирания животных. Охрана важнейших групп животных. Правовые основы охраны животного мира. Лабораторная работа №4 Редкие растения и животные нашего региона 	12 2 2 2 2	
Использование и охрана растительности Тема 1.10. Использование и ох-	 Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала Роль растений в природе и жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс планеты. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы и его последствия. Рациональное использование, воспроизводство и охрана лесов в России. Охрана растительности лугов и пастбищ. Правовые основы охраны растительности. Содержание учебного материала Роль животных в круговороте веществ в природе. Воздействие человека на животных. Причины вымирания животных. Охрана важнейших групп животных. Правовые основы охраны животного мира. Лабораторная работа №4 Редкие растения и животные нашего региона Содержание учебного материала 	12 2 2 2 2	
Использование и охрана растительности Тема 1.10. Использование и ох-	 Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала Роль растений в природе и жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс планеты. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы и его последствия. Рациональное использование, воспроизводство и охрана лесов в России. Охрана растительности лугов и пастбищ. Правовые основы охраны растительности. Содержание учебного материала Роль животных в круговороте веществ в природе. Воздействие человека на животных. Причины вымирания животных. Охрана важнейших групп животных. Правовые основы охраны животного мира. Лабораторная работа №4 Редкие растения и животные нашего региона Содержание учебного материала Определение ландшафтов. Их классификация. 	12 2 2 2 2	
Использование и охрана растительности Тема 1.10. Использование и охрана животного мира	 П.Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала Роль растений в природе и жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс планеты. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы и его последствия. Рациональное использование, воспроизводство и охрана лесов в России. Охрана растительности лугов и пастбищ. Правовые основы охраны растительности. Содержание учебного материала Роль животных в круговороте веществ в природе. Воздействие человека на животных. Причины вымирания животных. Охрана важнейших групп животных. Правовые основы охраны животного мира. Лабораторная работа №4 Редкие растения и животные нашего региона Содержание учебного материала Определение ландшафтов. Их классификация. Особо охраняемые природные территории. 	12 2 2 2 2 2 4	
Использование и охрана растительности Тема 1.10. Использование и охрана животного мира Тема 1.11.	 Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала Роль растений в природе и жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс планеты. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы и его последствия. Рациональное использование, воспроизводство и охрана лесов в России. Охрана растительности лугов и пастбищ. Правовые основы охраны растительности. Содержание учебного материала Роль животных в круговороте веществ в природе. Воздействие человека на животных. Причины вымирания животных. Охрана важнейших групп животных. Правовые основы охраны животного мира. Лабораторная работа №4 Редкие растения и животные нашего региона Содержание учебного материала Определение ландшафтов. Их классификация. Особо охраняемые природные территории. Рекреационные территории и их охрана. 	12 2 2 2 2	1,2
Использование и охрана растительности Тема 1.10. Использование и охрана животного мира	 П.Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала П. Роль растений в природе и жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс планеты. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы и его последствия. Рациональное использование, воспроизводство и охрана лесов в России. Охрана растительности лугов и пастбищ. Правовые основы охраны растительности. Содержание учебного материала Роль животных в круговороте веществ в природе. Воздействие человека на животных. Причины вымирания животных. Охрана важнейших групп животных. Правовые основы охраны животного мира. Лабораторная работа №4 Редкие растения и животные нашего региона Содержание учебного материала Определение ландшафтов. Их классификация. Особо охраняемые природные территории. Рекреационные территории и их охрана. Антропогенные формы ландшафтов, их охрана. 	12 2 2 2 2 2 4	
Использование и охрана растительности Тема 1.10. Использование и охрана животного мира Тема 1.11.	 П.Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала 1. Роль растений в природе и жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс планеты. 2. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы и его последствия. 3. Рациональное использование, воспроизводство и охрана лесов в России. 4. Охрана растительности лугов и пастбищ. 5.Правовые основы охраны растительности. Содержание учебного материала 1. Роль животных в круговороте веществ в природе. 2. Воздействие человека на животных. Причины вымирания животных. 3. Охрана важнейших групп животных. 4.Правовые основы охраны животного мира. Лабораторная работа №4 1.Редкие растения и животные нашего региона Содержание учебного материала 1.Определение ландшафтов. Их классификация. 2. Особо охраняемые природные территории. 3. Рекреационные территории и их охрана. 4. Антропогенные формы ландшафтов, их охрана. 5. Правовые основы охраны ландшафтов. 	12 2 2 2 2 2 4	1,2
Использование и охрана растительности Тема 1.10. Использование и охрана животного мира Тема 1.11.	 1.Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала 1. Роль растений в природе и жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс планеты. 2. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы и его последствия. 3. Рациональное использование, воспроизводство и охрана лесов в России. 4. Охрана растительности лугов и пастбищ. 5.Правовые основы охраны растительности. Содержание учебного материала 1. Роль животных в круговороте веществ в природе. 2. Воздействие человека на животных. Причины вымирания животных. 3. Охрана важнейших групп животных. 4.Правовые основы охраны животного мира. Лабораторная работа №4 1.Редкие растения и животные нашего региона Содержание учебного материала 1.Определение ландшафтов. Их классификация. 2. Особо охраняемые природные территории. 3. Рекреационные территории и их охрана. 4. Антропогенные формы ландшафтов, их охрана. 5. Правовые основы охраны ландшафтов. Практическая работа №3 	12 2 2 2 2 2 4 4	1,2
Использование и охрана растительности Тема 1.10. Использование и охрана животного мира Тема 1.11.	 П.Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок. Содержание учебного материала 1. Роль растений в природе и жизни человека. Лес как важнейший растительный ресурс планеты. 2. Антропогенное воздействие на лесные ресурсы и его последствия. 3. Рациональное использование, воспроизводство и охрана лесов в России. 4. Охрана растительности лугов и пастбищ. 5.Правовые основы охраны растительности. Содержание учебного материала 1. Роль животных в круговороте веществ в природе. 2. Воздействие человека на животных. Причины вымирания животных. 3. Охрана важнейших групп животных. 4.Правовые основы охраны животного мира. Лабораторная работа №4 1.Редкие растения и животные нашего региона Содержание учебного материала 1.Определение ландшафтов. Их классификация. 2. Особо охраняемые природные территории. 3. Рекреационные территории и их охрана. 4. Антропогенные формы ландшафтов, их охрана. 5. Правовые основы охраны ландшафтов. 	12 2 2 2 2 2 4	1,2

	Лабораторная работа №5	2 2			
1.Решение экологических ситуаций					
Самостоятельная работа обучающихся					
1.Работа с учебниками на занятиях. 2.Работа с конспектом занятий.					
	6				
Консультация	10				
Раздел 2. Особенности	Раздел 2. Особенности взаимодействия общества и природы				
	Содержание учебного материала				
Тема 2.1.	1. Виды отходов.				
Утилизация быто-	2. Основные способы утилизации бытовых и про-	2	4.0		
вых и промыш-	мышленных отходов.		1,2		
ленных отходов	3.Безотходная и малоотходная технологии.				
	Лабораторная работа №6	2			
	1.Оценка загрязнения местности отходами	2			
	Содержание учебного материала	2			
Тема 2.2.	1. Продовольственная проблема и пути решения.				
Пищевые ресур-	2. Проблемы рационального питания.		1,2		
сы человечества	3.Пищевая химия.		- ,_		
	Лабораторная работа №7	2			
_	1.Реклама и экология	2			
Самостоятельная раб		2			
1.Работа с учебниками		2			
2.Работа с конспектом з					
Раздел 3. Рациональ	ное природопользование	19 2			
T 0.4	Содержание учебного материала	2			
Тема 3.1.	1.Государственная политика и управление в об-				
Организация рацио- нального	ласти экологии.	2			
природопользования	2. Законодательное и нормативно-правовое регулирование природопользования.		1,2		
и охраны природы в	Практическая работа №4	6			
России	1.Знакомство с законодательными и нормативно-	-			
	правовыми актами в системе Консультант Плюс.	6			
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2			
Международное сотруд-	1. Природоохранные конвенции и межгосударст-				
ничество в области ра-	венные соглашения.		1		
ционального	2.Роль международных организаций в охране	2	ı		
природопользования и	природы.				
охраны природы					
	Содержание учебного материала	2			
	1. Образование в интересах устойчивого разви-				
Тема 3.3.	тия. 2. Правовые основы экологического образования				
Эколого-	в России.		1		
природоохранное					
Opposono		2			
образование	3. Экологическое образование в школе. 4.Эколого-природоохранное образование в	2			
ооразование	3. Экологическое образование в школе.	2			
·	3. Экологическое образование в школе. 4. Эколого-природоохранное образование в учреждениях среднего профессионального образования.				
Самостоятельная раб	3. Экологическое образование в школе. 4. Эколого-природоохранное образование в учреждениях среднего профессионального образования. ота обучающихся	2 5			
Самостоятельная раб 1.Работа с учебниками и	3. Экологическое образование в школе. 4. Эколого-природоохранное образование в учреждениях среднего профессионального образования. ота обучающихся на занятиях.				
Самостоятельная раб 1.Работа с учебниками 2.Работа с конспектом з	3. Экологическое образование в школе. 4. Эколого-природоохранное образование в учреждениях среднего профессионального образования. ота обучающихся на занятиях.	5			
Самостоятельная раб 1.Работа с учебниками в 2.Работа с конспектом з Консультация	3. Экологическое образование в школе. 4. Эколого-природоохранное образование в учреждениях среднего профессионального образования. ота обучающихся на занятиях. нанятий.	5 5 2			
Самостоятельная раб 1.Работа с учебниками в 2.Работа с конспектом з Консультация	3. Экологическое образование в школе. 4. Эколого-природоохранное образование в учреждениях среднего профессионального образования. ота обучающихся на занятиях. анятий.	5 5 2 22			
Самостоятельная раб 1.Работа с учебниками в 2.Работа с конспектом з Консультация	3. Экологическое образование в школе. 4. Эколого-природоохранное образование в учреждениях среднего профессионального образования. ота обучающихся на занятиях. нанятий. и социальные вопросы природопользования Содержание учебного материала	5 5 2			
Самостоятельная раб 1.Работа с учебниками в 2.Работа с конспектом з Консультация	3. Экологическое образование в школе. 4. Эколого-природоохранное образование в учреждениях среднего профессионального образования. ота обучающихся на занятиях. нанятий. и социальные вопросы природопользования Содержание учебного материала 1. Правовые основы, правила и нормы природо-	5 5 2 22			
Самостоятельная раб 1.Работа с учебниками в 2.Работа с конспектом з Консультация	3. Экологическое образование в школе. 4.Эколого-природоохранное образование в учреждениях среднего профессионального образования. ота обучающихся на занятиях. занятий. и социальные вопросы природопользования Содержание учебного материала 1. Правовые основы, правила и нормы природопользования.	5 5 2 22			
Самостоятельная раб 1.Работа с учебниками в 2.Работа с конспектом з Консультация Раздел 4. Правовые Тема 4.1.	3. Экологическое образование в школе. 4.Эколого-природоохранное образование в учреждениях среднего профессионального образования. ота обучающихся на занятиях. анятий. и социальные вопросы природопользования Содержание учебного материала 1. Правовые основы, правила и нормы природопользования. 2. Экологическая безопасность.	5 5 2 22 22	1		
Самостоятельная раб 1.Работа с учебниками в 2.Работа с конспектом з Консультация Раздел 4. Правовые Тема 4.1. Правовые вопросы	3. Экологическое образование в школе. 4.Эколого-природоохранное образование в учреждениях среднего профессионального образования. ота обучающихся на занятиях. на занятий. и социальные вопросы природопользования Содержание учебного материала 1. Правовые основы, правила и нормы природопользования. 2. Экологическая безопасность. 3.Виды охраны окружающей среды: народная,	5 5 2 22	1		
Самостоятельная раб 1.Работа с учебниками в 2.Работа с конспектом з Консультация Раздел 4. Правовые Тема 4.1.	3. Экологическое образование в школе. 4.Эколого-природоохранное образование в учреждениях среднего профессионального образования. ота обучающихся на занятиях. анятий. и социальные вопросы природопользования Содержание учебного материала 1. Правовые основы, правила и нормы природопользования. 2. Экологическая безопасность.	5 5 2 22 22	1		
Самостоятельная раб 1.Работа с учебниками в 2.Работа с конспектом з Консультация Раздел 4. Правовые Тема 4.1. Правовые вопросы	3. Экологическое образование в школе. 4. Эколого-природоохранное образование в учреждениях среднего профессионального образования. ота обучающихся на занятиях. анятий. и социальные вопросы природопользования Содержание учебного материала 1. Правовые основы, правила и нормы природопользования. 2. Экологическая безопасность. 3. Виды охраны окружающей среды: народная, частная, государственная, общественная, меж-	5 5 2 22 22	1		
Самостоятельная раб 1.Работа с учебниками в 2.Работа с конспектом з Консультация Раздел 4. Правовые Тема 4.1. Правовые вопросы	3. Экологическое образование в школе. 4. Эколого-природоохранное образование в учреждениях среднего профессионального образования. ота обучающихся на занятиях. анятий. и социальные вопросы природопользования Содержание учебного материала 1. Правовые основы, правила и нормы природопользования. 2. Экологическая безопасность. 3. Виды охраны окружающей среды: народная, частная, государственная, общественная, международная, юридическая и экономическая	5 5 2 22 22	1		

	-				
Экологическая экс- пертиза	 Государственная экологическая экспертиза. Принципы и порядок проведения. 	2			
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2			
Экологические тре- бования при экс-	1. Виды и формы экологического нормирования. 2. Экологический паспорт предприятия, природопользователя.	2	1,2		
плуатации пред- приятий	Практическая работа №5	6			
приятии	1.Формирование экологического паспорта предприятия				
	Содержание учебного материала	2			
Тема 4.4. Международное сотрудничество	Правила и принципы международного сотрудничества в области природопользования. Международное экологическое движение.	2	1		
Самостоятельная раб	ота при изучении раздела	6			
1.Работа с учебниками в 2.Работа с конспектом з	на занятиях.	6			
Консультация		2			
	ВСЕГО:	156			

^{*}Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

В содержание самостоятельной работы кроме тематики рефератов могут входить другие виды самостоятельной работы по усмотрению преподавателя (проекты, индивидуальные и/или групповые задания, эссе и т.д.) Содержание самостоятельной работы обучающихся: выполнение домашнего задания, решение задач, выполнение практического задание, проектное задание, актуализация теоретического материала, подготовка к текущему тестированию, работа с учебным кейсом, и др.

Примечание: Фонды оценочных средств учебной дисциплины представлены отдельным документом.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, Аудитория специальных дисциплин кафедры агрономии и агроинженерии, Кабинет экологических основ природопользования.

Оборудование учебного кабинета:

- -28 посадочных мест,
- рабочее место преподавателя
- доска аудиторная.
- учебная мебель,
- наглядные пособия,
- стенды.

Технические средства обучения:

- -экран настенно-потолочный 1х1, 186х186 (180х180) см Matt White (Sakura),
- -переносное мультимедийное оборудование (проектор Optoma X316),
- -компьютер, Arbyte Tempo T4D3-G31(C20E7300/GA-G31-M-S2C/2Gb/250Gb/DVD-RW/)).

3.2. Перечень литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины

Автор, наименование, выходные данные	Доступ
1	2
3.2.1. Основная литература	
Хандогина Е. К. Экологические основы природо- пользования: учебное пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина; под общ. ред. Е.К. Хандогиной. — 2-е изд. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 160 с. — ISBN 978-5-16- 101389-2 Текст: электронный.	URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1091706 (дата обращения: 08.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Гальперин М. В. Экологические основы природо- пользования: учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 256 с. — ISBN 978-5-16-100795-2 Текст : электронный.	URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1006203 (дата обращения: 08.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3.2.2. Дополнительная литература	
Гальперин М. В. Общая экология: учебник / М. В. Гальперин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 336 с. — ISBN 978-5-00091-469-4 Текст: электронный.	URL: https://znanium.com/catalog/product/1098798 (дата обращения: 08.06.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
Григорьева И. Ю. Основы природопользования : учебное пособие / И.Ю. Григорьева. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 336 с ISBN 978-5-16-102535-2 Текст : электронный.	URL: https://new.znanium.com/catalog/product/915857 (дата обращения: 08.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Егоренков Л. И. Охрана окружающей среды : учеб. пособие / Л.И. Егоренков. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 248 с. — ISBN 978-5-00091-586-8 Текст : электронный.	URL: https://znanium.com/catalog/product/967456 (дата обращения: 08.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
Егоренков, Л. И. Статистика природопользования : учеб. пособие / Л.И. Егоренков. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 174 с. — ISBN 978-5-00091-617-9 Текст : электронный.	URL: https://znanium.com/catalog/product/974997 (дата обращения: 08.06.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей

3.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет» и локальных сетей университета, необходимых для освоения дисциплины

3.3.1. Удаленные электронные сетевые учебные ресурсы временного доступа, сформированные на основании прямых договоров с правообладателями (электронные библиотечные системы - ЭБС), информационные справочные системы

Наименование Доступ					
Электронно-библиотечная система Znanium http://znanium.com/					
3.3.2. Электронные	3.3.2. Электронные сетевые учебные ресурсы открытого доступа:				
Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»					

3.4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

7171110					
3.4.1. Учебно-методическая литература					
Автор, на	Доступ				
3.4.2. Учебно-методически	3.4.2. Учебно-методические разработки на правах рукописи				
Автор(ы)	Наименование	Доступ			
Михалевская И.В.	Методические указания по освоению дисциплины	https://do.omgau.ru/			

3.5. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

процесса по дисциплине						
3.5.1. Программные продукты, необходимые для реализации учебного процесса						
Наименование программного продукта (ПП)	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данный продукт				
Windows XP, Антивирус Касперского, Wi- nRAR, Office_standart_2003	кабинет экологических основ природопользования	Лекции, практические занятия				
3.5.2. Информационные справ	вочные системы, необходимые	для реализации учебного процесса				
Наименование справочной системы	Доступ	Виды учебных занятий и работ,				
-	-	-				
3.5.3. Специализированные по учебного процесса	омещения и оборудование, исп	пользуемые в рамках информатизации				
Наименование	Характеристика	Примечание				
Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»	http://www.consultant.ru/cons	Лекции, практические занятия.				
3.5.4. Электронные информац	ионно-образовательные систе	емы (ЭИОС)				
Наименование ЭИОС	Доступ	Виды учебных занятий и работ, в которых используется данная система				
ЭИОС ОмГАУ-Moodle	https://do.omgau.ru/	Самостоятельная работа обучающихся				

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 4.1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках практики

	Этапы форми-			Уровни сформирован	ности компетенций		
	рования		компетенция не сфор-	минимальный	средний		
	компе- тенций в		мирована			высокий	
	рамках			Шкала оце	нивания		
	Дисцип- лины		Не зачтено		Зачтено		
Шифр и название компетенции		Показатель оценивания — знания, умения, навыки (владения)	Обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.	новного материала, нения при решении пые вопросы обучаю точно правильные ф в изложении програми 2. Заслуживает материал дисциплинь следует допускать супросы, необходимо гния при решении правыками и приемами и 3. Выставляют теоретический и пражен быть логичным, гзать знание не толькобыстро ориентирова Обучающийся долже	но не усвоил его детал практических задач. В щимся допущены нето ормулировки, нарушен много материала. обучающийся, твердо ы, грамотно и по сущест правильно применять п ктических задач, владе их выполнения. обучающемуся, глубоко ктический материал ди грамотным. Обучающем о основного, но и допол ться, отвечая на допо	меет знания только осли, испытывает затрудответах на поставленичности, даны недостала последовательность знающий программный гву излагающий его. Не гей при ответах на вогеоретические положесть определенными начисциплины. Ответ долиуся необходимо поканительного материала, олнительные вопросы вся с поставленными не решения.	Формы и средства контроля формиро- вания компетенций
				оии оценивания			
ОК 1. Понимать сущность и соци- альную значимость своей будущей профессии, прояв-	НФ	Знания области применения профессиональных навыков в социокультурной среде	Не знает области применения профессиональных навыков в социокультурной среде действовать в рамках	Поверхностно ори- ентируется в области примене- ния профессиональных навыков в	Свободно ориентируется в области применения профессиональных навыков в	В совершенстве ориентируется в области применения профессиональных навыков в	-экспертная оценка в ходе проведения и защиты заданий на практические занятия;
лять к ней устойчи- вый интерес		действовать в рамках профессиональной этике в разных ситуациях	профессиональной этике в разных ситуациях	социокультурной среде действовать в рамках профессиональной	социокультурной среде действовать в рамках профессиональной	социокультурной среде действовать в рамках профес- сиональной этике в	-интерпретация ре- зультатов наблюде- ний за деятельностью обучающихся в про-

	ПФ	Умения действовать в рамках профессиональной этике в разных ситуациях	Не умеет действовать в рамках профессиональной этике в разных ситуациях	этике в разных ситуациях Поверхностно умеет действовать в рамках профессиональной этике в разных ситуациях	этике в разных ситуациях Свободно умеет действовать в рамках профессиональной этике в разных ситуациях, в том числе экстренных	разных ситуациях В совершенстве умеет действовать в рамках профессиональной этике в разных ситуациях, в том числе экстренных и находит пути решения конфликтов	цессе выполнения самостоятельной работы, решения ситуационных задач; - электронное тестирование; -теоретические вопросы зачета
	3Ф	Навыки демонстрации интереса к будущей профессии в процессе освоения образовательной программы, участия в научноисследовательской работе, олимпиадах, фестивалях, конференциях	Нет навыков в демонстрации интереса к будущей профессии в процессе освоения образовательной программы,	Поверхностно владеет навыками демонстрации интереса к будущей профессии в процессе освоения образовательной программы,	Свободно владеет навыками в демонстрации интереса к будущей профессии в процессе освоения образовательной программы,	В совершенстве демонстрация интереса к будущей профессии в процессе освоения образовательной программы, в том числе в научноисследовательской работе, олимпиадах, фестивалях, конференциях	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	НФ	Знания значимости информационных технологий в профессиональной деятельности	Не знает значимость информационных технологий в профессиональной деятельности	Поверхностно ори- ентируется в значимости инфор- мационных технологий в про- фессиональной деятельности	Свободно ориентируется в значимости информационных технологий в профессиональной деятельности	В совершенстве ориентируется в значимости информационных технологий в профессиональной деятельности	-экспертная оценка в ходе проведения и защиты заданий на практические занятия;
	ПФ	Умения ориентироваться в методах и способах выполнения профессиональных задач	Не умеет ориентироваться в методах и способах выполнения профессиональных задач	Умеет поверхностно ориентироваться в методах и способах выполнения профессиональных задач	Умеет свободно ориентироваться в методах и способах выполнения профессиональных задач	Умеет в совершен- стве ориентироваться в методах и способах выполне- ния профессиональных задач	-интерпретация ре- зультатов наблюде- ний за деятельностью обучающихся в про- цессе выполнения самостоятельной ра- боты, решения ситуа- ционных задач;
	3Ф	Владения навыками оценки эффективности и качества профессиональной деятельности	Не владеет навыками оценки эффективности и качества профессиональной деятельности	Поверхностно владеет навыками оценки эффективности и качества профессиональной деятельности	Свободно владеет навыками оценки эффективности и качества профессиональной деятельности	В совершенстве владеет навыками оценки эффективности и качества профессиональной деятельности	- электронное тестирование; -теоретические вопросы зачета

	НФ	Знания проблемы, возникающие при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта	Не знает проблемы, возникающие при техническом обслуживании и ремонте автомобильного транспорта	Поверхностно ори- ентируется в проблемах, возни- кающих при техническом обслу- живании и ремонте автомобильного	Свободно ориентируется в проблемах, возникающих при техническом обслуживании и ремонте автомобильного	В совершенстве ориентируется в проблемах, возникающих при техническом обслуживании и ремонте автомобильного	-экспертная оценка в ходе проведения и защиты заданий на
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	ПФ	Умения принимать правильные решения в нестандартных ситуациях, при этом оценивая тот или иной способ использования риск	Не умеет принимать правильные решения в нестандартных ситуациях, при этом оценивая тот или иной способ использования риск	транспорта поверхностно умеет принимать правильные решения в нестандартных ситуациях, при этом оценивая тот или иной способ использования риск	транспорта свободно умеет принимать правильные решения в нестандартных ситуациях, при этом оценивая тот или иной способ использования риск	транспорта в совершенстве умеет принимать правильные решения в нестан- дартных ситуациях, при этом оценивая тот или иной способ использования риск	практические занятия; -интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающихся в процессе выполнения самостоятельной работы, решения ситуационных задач;
	ЗФ	Владения навыками ориентирования при выборе метода технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	Не владеет навыками ориентирования при выборе метода технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	Поверхностно владеет навыками ориентирования при выборе метода технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	Свободно владеет навыками ориентирования при выборе метода технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	В совершенстве владеет навыками ориентирования при выборе метода технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	- электронное тестирование; -теоретические вопросы зачета
ОК 8. Самостоя-	НФ	Знания организации самостоятельного изучения и занятий при изучении дисциплины	Не знает организацию самостоятельного изучения и занятий при изучении дисциплины	Поверхностно знает организацию само-стоятельного изучения и занятий при изучении дисциплины	Свободно знает организацию само-стоятельного изучения и занятий при изучении дисциплины	В совершенстве знает организацию самостоятельного изучения и занятий при изучении дисциплины	-экспертная оценка в ходе проведения и защиты заданий на практические занятия;
тельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	ПФ	Умения планировать повышение квалификационного уровня в области автомобильного транспорта	Не умеет планировать повышение квалификационного уровня в области автомобильного транспорта	Поверхностно умеет планировать повышение квалификационного уровня в области автомобильного транспорта	Свободно умеет планировать повышение квалификационного уровня в области автомобильного транспорта	В совершенстве умеет планировать повышение квалификационного уровня в области автомобильного транспорта	зультатов наблюде- ний за деятельностью обучающихся в про- цессе выполнения самостоятельной ра- боты, решения ситуа- ционных задач;
	3Ф	Владения оценкой анализа пройденных курсов повышения квалификации	Не владеет оценкой анализа пройденных курсов повышения квалификации	Поверхностно владеет оценкой анализа пройденных курсов повышения квалификации	Свободно владеет оценкой анализа пройденных курсов повышения квалификации	В совершенстве владеет оценкой анализа пройденных курсов повышения квалификации	- электронное тестирование; -теоретические вопросы зачета
ОК 9. Ориентиро- ваться в условиях	НФ	Знания динамических процессов изменения	Не знает динамические процессы изменения	Поверхностно знает динамические про-	Свободно знает динамические	В совершенстве знает	-экспертная оценка в

частой смены тех- нологий в профес- сиональной дея- тельности		технологий в профессиональной деятельности	технологий в профессиональной деятельности	цессы изменения технологий в про- фессиональной	процессы изменения технологий в профессиональной деятельности	динамические про- цессы изменения технологий в	ходе проведения и защиты заданий на практические занятия;
	ПФ	Умения анализировать смену технологий в профессиональной деятельности	Не умеет анализировать смену технологий в профессиональной деятельности	Деятельности Поверхностно умеет анализировать смену технологий в профессиональной деятельности	свободно умеет анализировать смену технологий в профессиональной деятельности	профессиональной деятельности в совершенстве умеет анализировать смену технологий в профессиональной деятельности	-интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающихся в процессе выполнения самостоятельной работы, решения ситуационных задач;
	3Ф	Владения навыками самостоятельного анализа при выборе того или иного метода решения профессиональной задачи	Не владеет навыками самостоятельного анализа при выборе того или иного метода решения профессиональной задачи	Поверхностно владеет навыками самостоятельного анализа при выборе того или иного метода решения профессиональной задачи	Свободно владеет навыками самостоятельного анализа при выборе того или иного метода решения профессиональной задачи	В совершенстве владеет навыками само-стоятельного анализа при выборе того или иного метода решения профессиональной задачи	- электронное тестирование; -теоретические вопросы зачета
ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	НФ	Знания выполнения работ по техническому обслуживание и текущему ремонту в соответствии технологическими картами.	Незнание выполнения работ по техническому обслуживание и текущему ремонту в соответствии технологическими картами.	Поверхностные знания выполнения работ по техническому обслуживание и текущему ремонту в соответствии технологическими картами.	Свободное знание выполнения работ по техническому обслуживание и текущему ремонту в соответствии технологическими картами.	В совершенстве владеет знаниями выполнения работ по техническому обслуживание и текущему ремонту в соответствии технологическими картами.	-экспертная оценка в ходе проведения и защиты заданий на практические занятия; -интерпретация результатов наблюде-
	ПФ	Умения использования практического опыта технологической и организационной оснастки.	Неумение использования практического опыта технологической и организационной оснастки	Поверхностные умения использования практического опыта технологической и организационной оснастки	Свободное умение использования практического опыта технологической и организационной оснастки	В совершенстве владеет умениями использования практического опыта технологической и организационной оснастки	ний за деятельностью обучающихся в процессе выполнения самостоятельной работы, решения ситуационных задач;
	3Ф	Владения и соблю- дение требования охраны и правил и норм охраны труда, промышленной сани- тарии и противопо- жарной защиты	Не владение и несо- блюдение требований охраны и правил и норм охраны труда, промыш- ленной санитарии и про- тивопожарной защиты	Поверхностное владение и соблюдение требований охраны и правил и норм охраны труда, промышленной санитарии и противо-	Свободное владение и соблюдение требований охраны и правил и норм охраны труда, промышленной санитарии и противопо-	В совершенстве владеет и соблюдает требования охраны и правил и норм охраны труда, промышленной санитарии и	- электронное тестирование; -теоретические вопросы зачета

				пожарной защиты	жарной защиты	противопожарной	
						защиты	
		Знания организации	Не знает организацию	Поверхностно знает	Свободно знает ор-	В совершенстве	
		работы персонала по	работы персонала по	организацию работы	ганизацию работы	знает организацию	
		хранению, эксплуата-	хранению, эксплуатации	персонала по хра-	персонала по хра-	работы персонала	
	НФ	ции и техническому	и техническому обслу-	нению, эксплуата-	нению, эксплуата-	по хранению, экс-	
	114	обслуживанию авто-	живанию автотранс-	ции и техническому	ции и техническому	плуатации и техни-	-экспертная оценка в
		транспортных средств	портных средств	обслуживанию авто-	обслуживанию авто-	ческому обслужива-	ходе проведения и
				транспортных	транспортных	нию автотранспорт-	защиты заданий на
				средств	средств	ных средств	практические занятия;
ПК 4.0. О		Умения проверять	Не умеет проверять	Поверхностно умеет	Свободно умеет	В совершенстве	
ПК 1.2. Осуществ-		качество и свойства	качество и свойства ав-	проверять качество	проверять качество	умеет проверять	-интерпретация ре-
лять технический		автомобильных экс-	томобильных эксплуата-	и свойства автомо-	и свойства автомо-	качество и свойства	зультатов наблюде-
контроль при хра-	ПФ	плуатационных мате-	ционных материалов	бильных эксплуата-	бильных эксплуата-	автомобильных экс-	ний за деятельностью
нении, эксплуата-		риалов		ционных материа-	ционных материа-	плуатационных ма-	обучающихся в про-
ции, техническом				лов	лов	териалов	цессе выполнения
обслуживании и ремонте автотранс-							самостоятельной ра-
порта.		Владения навыками	Не владеет навыками	Поверхностно вла-	Свободно владеет	В совершенстве	боты, решения ситуа-
порта.		проверки качества	проверки качества про-	деет навыками про-	навыками проверки	владеет навыками	ционных задач;
		проведения техниче-	ведения технического	верки качества про-	качества проведе-	проверки качества	OFFICE POLITICO
		ского обслуживания и	обслуживания и текуще-	ведения техническо-	ния технического	проведения техни-	- электронное
		текущего ремонта на	го ремонта на различ-	го обслуживания и	обслуживания и те-	ческого обслужива-	тестирование;
	3Ф	различных этапах с	ных этапах с примене-	текущего ремонта	кущего ремонта на	ния и текущего ре-	-теоретические
		применением соот-	нием соответствующего	на различных этапах	различных этапах с	монта на различных	вопросы зачета
		ветствующего обору-	оборудования и инстру-	с применением со-	применением соот-	этапах с примене-	BOTIPOCBI SANCTA
		дования и инструмен-	мента	ответствующего	ветствующего обо-	нием соответствую-	
		та		оборудования и ин-	рудования и инст-	щего оборудования	
				струмента	румента	и инструмента	

5. СООТВЕТСТВИЕ СФОРМУЛИРОВАННЫХ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ЕЕ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ СТАНДАРТАМ

В соответствии с реализацией основных требований законодательства РФ в области внедрения профессиональных стандартов, в университете идет регулярная работа по актуализации основных образовательных программ с учетом принимаемых профессиональных стандартов по направлению установления соответствия ФГОС, ОП И ПС и сопряжения их разделов, а также по актуализации ОП в соответствии с требованиями рынка труда. Соотнесение компетенций трудовым функциям ПС представлены в разделе ОП.

6. ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Организационно – педагогическое, психолого-педагогическое, медицинское, оздоровительное сопровождение, материальная и социальная поддержка обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с программой индивидуальной реабилитации обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, разрабатываемой для конкретного обучающегося.

Обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются печатные и (или) электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся, оценочные средства для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья выбираются с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

При необходимости инвалидам и лицам с ограниченными возможностями здоровья предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусматривается использование технических средств, необходимых им в связи с их индивидуальными особенностями. Эти средства могут быть предоставлены университетом или могут использоваться собственные технические средства.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в печатной форме увеличенным шрифтом,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме.
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме,
- в форме электронного документа,
- в форме аудиофайла.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине (модулю) обеспечивается выполнение следующих дополнительных требований в зависимости от индивидуальных особенностей обучающихся:

- а) инструкция по порядку проведения процедуры оценивания предоставляется в доступной форме (устно, в письменной форме, в форме аудиозаписи, устно с использованием услуг сурдопереводчика);
- б) доступная форма предоставления заданий оценочных средств (в печатной форме, в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме аудиозаписи, в форме электронного документа, задания зачитываются ассистентом, задания предоставляются с использованием сурдоперевода);
- в) доступная форма предоставления ответов на задания (письменно на бумаге, набор ответов на компьютере, в форме аудиозаписи, с использованием услуг ассистента, устно).

При необходимости для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) может проводиться в несколько этапов (на основе личного заявления обучающегося).

Проведение процедуры оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

В филиале ведется планомерная работа по созданию безбарьерной среды и повышению уровня доступности зданий и сооружений потребностям категорий инвалидов и лиц с ОВЗ: с нарушением зрения; с нарушением слуха; с ограничением двигательных функций. Обеспечение дос-

тупности объектов филиала подтверждается Паспортами доступности на объекты социальной инфраструктуры и услуги в приоритетных сферах жизнедеятельности инвалидов и других маломобильных групп населения, расположенные на территории Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ:

- в учебных корпусах (ул. Тюменская, 18 Литер А и ул. Черемуховая, 9 Литер А, А1) установлены входные пандусы; пути движения к помещениям внутри зданий для слабовидящих оборудованы тактильной плиткой, мнемосхемой; лекционная аудитория оборудована портативной индукционной системой (аудитория № 112); выделены стоянки автотранспортных средств для инвалидов, информация о филиале размещена на информационной табличке, выполненной рельефноточечным шрифтом Брайля; на первом этаже имеется специально оборудованная санитарногигиеническая комната;
- в общежитии (ул. 3-я Сосновая, дом 11) оборудован отдельный вход и установлен входной пандус; пути движения к помещениям внутри зданий для слабовидящих оборудованы тактильной плиткой, мнемосхемой; выделены стоянки автотранспортных средств для инвалидов; информация о филиале размещена на информационной табличке, выполненной рельефно-точечным шрифтом Брайля; организовано помещение для проживания и специально оборудованная санитарно-гигиеническая комната.

В библиотеке Тарского филиала ФГБОУ ВО Омский ГАУ для обеспечения равного доступа к информации для обучающихся с нарушениями зрения на компьютерах установлена программа NVDA, которая позволяет работать на компьютере и в интернете. Программа читает все, что находится на экране с помощью встроенного синтезатора речи. Программа установлена в читальном зале библиотеки на 1 ПК, оборудованном наушниками.

МТБ для самостоятельной работы обучающихся с нарушением зрения в библиотеке Тарского филиала

Читальный зал биб-	1 рабочее место:	г. Тара, ул. Черемуховая,
лиотеки Тарского фи-	компьютер, наушники, программа	9,
лиала	экранного доступа NVDA, стол, стул.	учебный корпус,
	•	ауд. 107

В электронно-библиотечных системах, доступ к которым в вузе осуществляется на договорной основе, предусмотрены специальные возможности для инклюзивного образования:

- ЭБС Znanium.com адаптивная версия сайта для слабовидящих;
- ЭБС «Консультант студента» озвучка книг и увеличение шрифта;
- ЭБС издательства «Лань» мобильное приложение с синтезатором речи для незрячих студентов. Используя синтезатор речи в мобильном приложении, незрячие студенты могут: осуществлять навигацию по каталогу; осуществлять переход внутри книги по предложениям, абзацам и главам; слушать озвученные книги на мобильном устройстве; регулировать скорость воспроизведения речи.

7. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ С ЧАСТИЧНЫМ ПРИМЕНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

При реализации программы дисциплины могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, обучающимся обеспечивается доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочей программе, кроме того, при реализации программы с использованием информационно- образовательной среды «ОмГАУ-Moodle», дисциплина обеспечивается полнокомплектным ЭУМК.

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах. Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

8. ФОРМЫ МЕТОДИЧЕСКИХ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ С ДРУГИМИ ДИСЦИПЛИНАМИ И ПРАКТИКАМИ В СОСТАВЕ ППССЗ

В рамках методической работы применяются следующие формы методических взаимосвязей:

 учёт содержания предшествующих дисциплин при формировании рабочей программы последующей дисциплины,

- согласование рабочей программы предшествующей дисциплины ведущим преподавателем последующей дисциплины;
- совместное обсуждение ведущими преподавателями предшествующей и последующей дисциплин результатов входного тестирования по последующей дисциплине;
- участие ведущего преподавателя последующей дисциплины в процедуре приёма зачета/экзамена по предыдущей.

9. СОЦИАЛЬНО-ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ КОМПОНЕНТ ДИСЦИПЛИНЫ

В условиях созданной вузом социокультурной среды в результате изучения дисциплины: формируются мировоззрение и ценностные ориентации обучающихся; интеллектуальные умения, научное мышление; способность использовать полученные ранее знания, умения, навыки, развитие творческих начал.

Воспитательные задачи реализуются в процессе общения преподавателя с обучающимися, в использовании активных методов обучения, побуждающих обучающихся проявить себя в совместной деятельности, принять оценочное решение. Коллективные виды деятельности способствуют приобретению навыков работы в коллективе, умения управления коллективом. Самостоятельная работа способствует выработке у обучающихся способности принимать решение и навыков самоконтроля.

Через связь с НИРО, осуществляемой во внеучебное время, социально-воспитательный компонент ориентирован на:

- 1) адаптацию и встраивание обучающихся в общественную жизнь ВУЗа, укрепление межличностных связей и уверенности в правильности выбранной профессии;
- 2) проведение систематической и целенаправленной профориентационной работы, формирование творческого, сознательного отношения к труду;
- 3) формирование общекультурных компетенций, укрепление личных и групповых ценностей, общественных ценностей, ценности непрерывного образования;
 - 4) гражданско-правовое воспитание личности;
- 5) патриотическое воспитание обучающихся, формирование модели профессиональной этики, культуры экономического мышления, делового общения.

Объединение элементов образовательной и воспитательной составляющей дисциплины способствует формированию общекультурных компетенций выпускников, компетенций социального взаимодействия, самоорганизации и самоуправления, системно-деятельностного характера, создает условия, необходимые для всестороннего развития личности.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

10.1. Организационные требования к учебной работе по дисциплине

Формы организации учебной деятельности по дисциплине: занятия лекционного, лабораторного и практического.

Для обучающихся проводится лекционные занятия в интерактивной форме в виде лекция – дискуссия, лекция с разбором конкретных ситуаций, лекция - визуализация. Занятия семинарского типа проводятся в виде: работа в малых группах, творческие задания. В ходе изучения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить внеаудиторную работу, которая состоит из следующих видов работ:

- -изучение и систематизацию официальных государственных документов законов, постановлений, указов, нормативно-инструкционных и справочных материалов с использованием информационно-поисковых систем «Консультант-плюс», «Гарант», глобальной сети «Интернет»;
- изучение учебной, научной и методической литературы, материалов периодических изданий с привлечением электронных средств официальной, статистической, периодической и научной информации;
 - подготовку докладов, конспектов, выполненных практических заданий и рефератов.

После изучения каждого из разделов проводится рубежный контроль результатов освоения дисциплины обучающимися в виде тестирования. По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация обучающихся в форме зачета.

Учитывая значимость дисциплины к ее изучению предъявляются следующие организационные требования:

- изучив содержание учебной дисциплины, целесообразно разработать матрицу наиболее предпочтительных методов обучения и форм самостоятельной работы обучающихся, адекватных видам практических занятий;
- задания для самостоятельной работы следует выдавать в начале семестра, определив предельные сроки их выполнения и сдачи;

- организуя самостоятельную работу, необходимо постоянно контролировать обучающихся;
- практические занятия проводятся по наиболее сложным вопросам (темам, разделам) учебной программы. Главная и определяющая особенность любого занятия наличие элементов дискуссии, проблемности, диалога между преподавателем и обучающимися и самими обучающимися.

При подготовке практических занятий желательно придерживаться следующего алгоритма:

- а) разработка учебно-методического материала:
- формулировка темы, соответствующей программе;
- выбор методов, приемов и средств, для проведения семинара;
- подбор литературы для преподавателя и обучающихся;
- при необходимости проведение консультаций для обучающихся;
- б) подготовка обучаемых и преподавателя:
- предоставление обучающимся 2-3 дней для подготовки к занятию;
- предоставление рекомендаций о последовательности изучения литературы (учебники, учебные пособия, законы и постановления, руководства и положения, конспекты лекций, статьи, справочники, информационные сборники и бюллютени, статистические данные и др.);
 - создание набора наглядных пособий.

10.2. Организация и проведение лекционных занятий

Специфика дисциплины состоит в том, что рассмотрение фундаментальных теоретических вопросов на лекциях тесно связано с последующим их обсуждением на семинарских занятиях. В этих условиях на лекциях особенно большое значение имеет реализация следующих задач:

- 1) глубокое осмысливание ряда понятий и положений, введенных в теоретическом курсе;
- 2) раскрытие прикладного значения теоретических сведений;
- 3) развитие творческого подхода к решению практических и некоторых теоретических вопросов;
 - 4) закрепление полученных знаний путем практического использования.

Наряду с перечисленными выше образовательными целями, лекционные занятия должны преследовать и важные цели воспитательного характера, а именно:

- 1) воспитание настойчивости в достижении конечной цели;
- 2) воспитание дисциплины ума, аккуратности, добросовестного отношения к работе;
- 3) воспитание критического отношения к своей деятельности, умения анализировать свою работу, искать оптимальный путь решения, находить свои ошибки и устранять их.

При изложении материала учебной дисциплины, преподавателю следует обратить внимание, во-первых, на то, что обучающиеся получили определенное знание о предмете, особенностях, функциях и исторических типах философии.

Преподаватель должен четко дать связанное, последовательное изложение материала в соответствии с новейшими данными науки, представить обучающимся основное ее содержание в сжатом, систематизированном виде. Преподаватель должен излагать учебный материал с позиций междисциплинарного подхода, давать четкие определения понятийного аппарата, который используется при изучении дисциплины.

В учебном процессе преподаватель должен использовать активные и интерактивные формы обучения, которые должны опираться на творческое мышление обучающихся, в наибольшей степени активизировать познавательную деятельность, делать их соавторами новых идей, приучать их самостоятельно принимать оптимальные решения и способствовать их реализации.

В аудиторной работе предполагаются следующие формы проведения лекций:

Лекция визуализация - предполагает визуальную подачу материала средствами ТСО или аудио-, видеотехники с развитием и комментированием демонстрируемых визуальных материалов, учит обучающегося структурировать, преобразовывать устную и письменную информацию в визуальную форму, выделяя при этом наиболее значимые элементы.

Лекция-беседа, или «диалог с аудиторией», является наиболее распространенной и сравнительно простой формой активного вовлечения студентов в учебный процесс. Эта лекция предполагает непосредственный контакт преподавателя с аудиторией. Преимущество лекции-беседы состоит в том, что она позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы, определять содержание и темп изложения учебного материала с учетом особенностей обучаемых.

Лекция-дискуссия. В отличие от лекции-беседы здесь преподаватель при изложении лекционного материала не только использует ответы слушателей на свои вопросы, но и организует свободный обмен мнениями в интервалах между логическими разделами.

10.3. Организация и проведение практических занятий по дисциплине

Рабочей программой предусмотрены занятия семинарского типа, которые могут проводиться в следующих формах:

- форме семинара-беседы
- практического занятия-тренинга с решением конкретных проектных задач.

10.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

10.4.1. Самостоятельное изучение тем

На самостоятельное изучение обучающимся выносятся темы:

- Определение загрязнения атмосферы.
- Определение количества антропогенных загрязнений, попадающих в окружающую среду в результате работы автотранспорта.
 - Оценка экологического состояния земель муниципального образования.
- Определение ландшафтно-экологического состояния земель на основе метода индексных оценок.
 - Определение природно-ресурсного потенциала хозяйства.
 - Формирование экологического паспорта предприятия.

По итогам изучения данных тем обучающийся готовит доклад. Самоподготовка к занятиям семинарского типа осуществляется в виде подготовки к тематическим дискуссиям, беседам по заранее известным темам и вопросам. Это предполагает изучение рекомендованной литературы по вопросам семинара, подготовку ответов на вопросы, написание конспекта. Преподавателю необходимо пояснить обучающимся общий алгоритм самостоятельного изучения тем:

Общий алгоритм самостоятельного изучения тем

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
 - 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов (план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)/презентация/эссе/доклад
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
 - 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

Вопросы для самоконтроля освоения темы - представлены в фондах оценочных средств по дисциплине.

Шкала и критерии оценивания

тем, выносимых на самостоятельное изучение:

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: дает определение основным понятиям с позиции разных авторов, приводит практические примеры по изучаемой теме, четко излагает выводы, соблюдает заданную форму изложения доклад и презентация:
- «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не соблюдает требуемую форму изложения, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

10.4.2. Самоподготовка обучающихся к занятиям семинарского типа по дисциплине

Самоподготовка обучающихся к семинарским занятиям осуществляется в виде подготовки к семинарам и обсуждение по заранее известным темам и вопросам.

10.4.3. Организация выполнения и проверка реферата/эссе/конспекта

Шкала и критерии оценивания

- «зачтено» выставляется обучающемуся, если он ясно, четко, логично и грамотно излагает тему: дает определение основным понятиям с позиции разных авторов, приводит практиче-

ские примеры по изучаемой теме, четко излагает выводы, соблюдает заданную форму изложения – доклад и презентация;

- «не зачтено» выставляется обучающемуся, если он не соблюдает требуемую форму изложения, не выделяет основные понятия и не представляет практические примеры.

10.5. Контрольные мероприятия по результатам изучения дисциплины

В течение семестра на семинарских занятиях осуществляется текущий контроль в виде устного опроса по вопросам семинарских занятий, проводится проверка _конспектов, домашнего задания.

Шкала и критерии оценивания

Критерии оценки самоподготовки по темам семинарских занятий:

- Оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся представил материал в виде конспекта, доклада или электронной презентации на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, принимал активное участие в дискуссии, обсуждении вопросов.
- Оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не представил материал в виде конспекта, доклада или электронной презентации на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы, не принимал участия в дискуссии, обсуждении вопросов.

В течение семестра по итогам изучения разделов дисциплины проводится рубежный контроль в виде тестирования.

Шкала и критерии оценивания

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если получено 60% и более правильных ответов.
 - оценка «неудовлетворительно» получено менее 60% правильных ответов.

11. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ (СЕМЕСТРОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

11.1 Нормативная база проведения				
промежуточной аттестации студентов по результатам изучения дисциплины:				
1) «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по про-				
граммам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам				
	нального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»			
11.2. Основные характеристики				
	тации студентов по итогам изучения дисциплины			
Цель промежуточной аттестации	установление уровня достижения каждым студентом целей и			
-	задач обучения по данной дисциплине			
Форма промежуточной аттеста-	зачёт			
ции -				
	1) участие студента в процедуре получения зачёта осуществ-			
Место процедуры получения	ляется за счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого			
зачёта в графике учебного про- на изучение дисциплины				
цесса 2) процедура проводится в рамках ВАРС, на последней в				
	семестра			
	1) студент выполнил все виды учебной работы (включая само-			
	стоятельную) и отчитался об их выполнении в сроки, установ-			
Основные условия получения	ленные графиком учебного процесса по дисциплине;			
студентом зачёта:	2) прохождение заключительного тестирования, по результатам			
, J. 1.	освоения дисциплины;			
	3) Другое. Например, подготовил полнокомплектное учебное			
	портфолио.			
Процедура получения зачёта -				
Основные критерии достижения				
соответствующего уровня ос-	представлены в п. 4			
воения программы учебной				
дисциплины				

12. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

- представлены отдельным документом

13. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

- представлен отдельным документом

ЛИСТ РАССМОТРЕНИЙ И ОДОБРЕНИЙ

Рабочей программы учебной дисциплины EH.03 Экологические основы природопользования в составе ППССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

1) Рассмотрена и одобрена:
a) На заседании предметно цикловой методической комиссии протокол № 6 от 15.05.2020 г.
Председатель ПЦМК Иванова Ю.Н.
б) На заседании методической комиссии отделения СПО
протокол № 8 от 11.06.2020 г.
Председатель методической комиссии Юдина Е.В.
2) Рассмотрена и одобрена представителем профессиональной сферы по профилю ППССЗ
СПК «Озерный», председатель Яковлев М.В.
3.) Рассмотрена и одобрена внешним представителем педагогического сообщества по профилю дисциплины:
Бюджетное общеобразовательное учреждение "Тарская СОШ №4 им. Героя Советского Союза адмирала флота Н.Г. Кузнецова" Тарского муниципального района Омской области, директор Г.М. Устинова

изменения и дополнения

к рабочей программе учебной дисциплины

ЕН.03 Экологические основы природопользования

в составе ППССЗ 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Ведомость изменений

Chor. c.vo		Отметка об утвержде- нии/согласовании изменений		
Срок, с ко- торого вво- дится изме- нение	Номер и основное содержание изменения и/или дополнения	Инициатор изменения	Руководитель ППССЗ или пред- седатель ПЦМК	
01.09.2021	Актуализация списка литературы	Иванова Ю.Н.	to use	

Перечень литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины

перечень литературы, рекомендуемой для из	у іспил дисці	111111111111111111111111111111111111111
Автор, наименование, место издания, издательство, год издания учебной/ учебно-методической литературы	Форма издания	Количество экземпляров в фонде библиотеки Тарского филиала или эл. адрес доступа к ЭР
Основная учебная литература:		
Хандогина Е. К. Экологические основы природопользования: учебное пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина; под общ. ред. Е.К. Хандогиной. — 2-е изд. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. — 160 с. — ISBN 978-5-16-101389-2 Текст: электронный URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1091706 (дата обращения: 08.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронное	http://znanium.com/
Гальперин М. В. Экологические основы природопользования :	электронное	http://znanium.com/
учебник / М.В. Гальперин. — 2-е изд., испр. — Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. — 256 с. — ISBN 978-5-16-100795-2 Текст: электронный URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1006203 (дата обращения: 08.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.		
Дополнительная учебная литература:		
Григорьева И. Ю. Основы природопользования: учебное пособие / И.Ю. Григорьева. — Москва: ИНФРА-М, 2018. — 336 с ISBN 978-5-16-102535-2 Текст: электронный URL: https://new.znanium.com/catalog/product/915857 (дата обращения: 08.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронное	http://znanium.com/
Егоренков Л. И. Охрана окружающей среды: учеб. пособие / Л.И. Егоренков. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 248 с. — ISBN 978-5-00091-586-8 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/967456 (дата обращения: 08.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронное	http://znanium.com/
Егоренков, Л. И. Статистика природопользования: учеб. пособие / Л.И. Егоренков. — М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 174 с. — ISBN 978-5-00091-617-9 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/974997 (дата обращения: 08.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей	электронное	http://znanium.com/
Экология и охрана окружающей среды: практикум: учебное пособие / В. В. Денисов, Т. И. Дрововозова, Б. И. Хорунжий [и др.]. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 440 с. — ISBN 978-5-8114-4697-1. — Текст: электронный. — URL: https://e.lanbook.com/book/124585 (дата обращения: 08.06.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	электронное	http://e.lanbook.com/
Экологические основы природопользования: учебное пособие / составитель И.Б.Яцков. — Санкт-Петербург: Лань, 2020. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-4270-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/138168	электронное	http://e.lanbook.com/
Иная дополнительная литература		
Журнал естественнонаучных исследований: сетевой научный журнал. – Москва: Инфра-М, издается с 2018 г. – Текст: электронный URL::http://znanium.com/	электронное	http://znanium.com/
Учебно-методическая литература		
Методические указания по освоению дисциплины	электронное	ЭИОС «ОмГАУ- Moodle»