мент подписан простой электронной подписью	
ррмация о владельце: : Комарова Светлана Юриевна	
кность: Проректор по образовательной деятельности подписания: 28.11.2023 рубово государственное бюджетное высшего образоватьный программный ключ:  42f5deae4116bbfcbb9c98e39108051227e81add207cbee414972098d7a	е образовательное учреждение зания ерситет имени П.А. Столыпина»
Факультет агрохимии, почвоведения, экологии, при	
ОПОП по направлению подготовки 20.	03.01 Техносферная безопасность
METOUNIECKNE VI	VA2AUMG
МЕТОДИЧЕСКИЕ УІ по освоению дись	
Б1.В.10 Обеспечение экологической б	езопасности на предприятии
Направленность (профиль) «Безопасность »	кизнедеятельности в техносфере
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра –	экологии, природопользования и биологии
Обеспечивающая преподавание дисциплины кафедра – Разработчики РПУД к.с.х.н., доцент	экологии, природопользования и биологии

#### СОДЕРЖАНИЕ

#### Введение

- 1. Место учебной дисциплины в подготовке
- 2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины
- 2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины
- 2.2. Содержание дисциплины по разделам
- 3. Общие организационные требования к учебной работе обучающегося, условия допуска к экзамену
- 3.1. Организация занятий и требования к учебной работе обучающегося
- 3.2. Условия допуска к экзамену по дисциплине
- 4. Лекционные занятия
- 5. Практические занятия по курсу и подготовка обучающегося к ним
- 6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины
- 7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС
- 7.1. Рекомендации по подготовке курсового проекта
- 7.1.1. Шкала и критерии оценивания
- 7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем
- 7.2.1. Шкала и критерии оценивания
- 8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы обучающегося
- 8.1. Вопросы для входного контроля
- 8.2. Текущий контроль успеваемости
- 8.2.1. Шкала и критерии оценивания
- 9. Промежуточная (семестровая) аттестация
- 9.1 Нормативная база проведения промежуточной аттестации по результатам изучения дисциплины
- 9.2. Основные характеристики промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины для экзамена
- 9.3. Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины
- 9.3.1. Шкала и критерии оценивания
- 9.4 Перечень примерных вопросов к экзамену
- 10. Учебно-информационные источники для изучения дисциплины

Приложение1 Учебное портфолио по дисциплине

Приложение 2 Форма титульного листа реферата

Приложение 3 Результаты проверки реферата

#### **ВВЕДЕНИЕ**

- 1. Настоящее издание является основным организационно-методическим документом учебно-методического комплекса по дисциплине в составе основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОПОП ВО). Оно предназначено стать для них методической основой по освоению данной дисциплины.
- 2. Содержательной основой для разработки настоящих методических указаний послужила Рабочая программа дисциплины, утвержденная в установленном порядке.
- 3. Методические аспекты развиты в учебно-методической литературе и других разработках, входящих в состав УМК по данной дисциплине.
- 4. Доступ обучающихся к электронной версии Методических указаний по изучению дисциплины, обеспечен в информационно-образовательной среде университета.

При этом в электронную версию могут быть внесены текущие изменения и дополнения, направленные на повышение качества настоящих методических указаний.

### Уважаемые обучающиеся!

Приступая к изучению новой для Вас учебной дисциплины, начните с вдумчивого прочтения разработанных для Вас кафедрой специальных методических указаний. Это поможет Вам вовремя понять и правильно оценить ее роль в Вашем образовании.

Ознакомившись с организационными требованиями кафедры по этой дисциплине и соизмерив с ними свои силы, Вы сможете сделать осознанный выбор собственной тактики и стратегии учебной деятельности, уберечь самих себя от неразумных решений по отношению к ней в начале семестра, а не тогда, когда уже станет поздно. Используя эти указания, Вы без дополнительных осложнений подойдете к промежуточной аттестации по этой дисциплине. Успешность аттестации зависит, прежде всего, от Вас. Ее залог – ритмичная, целенаправленная, вдумчивая учебная работа, в целях обеспечения которой и разработаны эти методические указания.

#### 1. Место учебной дисциплины в подготовке выпускника

Учебная дисциплина относится к дисциплинам ОПОП университета, состав которых определяется вузом и требованиями ФГОС.

**Цель дисциплины** – формирование у обучающихся представления об организации и автоматизации природоохранной деятельности на предприятии.

#### В ходе освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- значения и структуры экологического учета на предприятии;
- подходов и принципов организации и автоматизации природоохранной деятельности предприятия:
  - ответственность в области реализации природоохранной документации на предприятии; Уметь:
  - формировать экологическую политику организации;
  - оценивать деятельность предприятия как фактора воздействия на окружающую среду;
  - определять целей и задач учета природоохранной документации на предприятии; Владеть навыками:
  - составления документации для ведения природоохранной деятельности на предприятии;
- автоматизации природоохранной деятельности предприятия с использованием прикладного программного продукта.

# 1.1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в результате освоения учебной дисциплины:

в фор	Сомпетенции, омировании кото- адействована дис- циплина	Код и наиме- нование ин- дикатора до- стижений	Компоненты компетенций, формируемые в рамках данной дисциплины (как ожидаемый результат ее освоения)				
код	наименование	компетенции	знать и пони- мать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)		
	1		2	3	4		
		Профессио	нальные компет	пенции			
ПК-1	способен разра- батывать и реа- лизовывать про- изводственный экологический контроль в орга- низации	ИД-1ПК-1 - разрабатывает и реализует производ-ственный экологический контроль в организации	нормативно- правовые ос- новы органи- зации и про- ведения про- изводственно- го экологиче- ского контроля на предприя- тии	проводить про- изводственный экологический контроль и вести подготовку от- четности о вы- полнении меро- приятий по охране окружа- ющей среды	разработки природоохранной документации предприятия		
		ИД-21ПК-1 ведет подготовку отчетности о выполнении мероприятий по охране окружающей среды	значение и структуру эко- логического учета на пред- приятии	определять цели и задачи учета природоохран- ной документа- ции на предпри- ятии;	составления документации для ведения природоохранной деятельности на предприятии		
ПК-7	владеет знания- ми о воздействии промышленных предприятий на окружающую среду	ИД-1 ПК-7 знает теоретические основы воздействия промышленных предприятий на окружающую среду	теоретические основы воздействия промышленных предприятий на окружающую среду	использовать полученные знания на практике для оценки деятельности предприятия как фактора воздействия на окружающую среду	поиска и анализа информации, необ- ходимой для оценки деятельности пред- приятия как факто- ра воздействия на окружающую среду		
		ИД-2 ПК-7 проводит эко-	методы эколо- гической оцен-	проводить оцен- ку деятельности	навыками оценки деятельности пред-		

# 2.3 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

					Уровни сформирова	анности компетенций		
				компетенция не сформи- рована	минимальный	средний	высокий	
				·	Оценки сформирова	анности компетенций		
				2	3	4	5	1
			Показатель оце-	Оценка «неудовлетвори- тельно»	Оценка «удовлетво- рительно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	
Индекс и	Код индика-		нивания – зна-		Характеристика сформи	рованности компетенции	•	Формы и сред-
название	тора дости-	Индикаторы компе-	нивания – зна- ния, умения,	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность ком-	Сформированность ком-	ства контроля
компетенции	жений компе-	тенции	навыки (владе-	мере не сформирована.	компетенции соответ-	петенции в целом соот-	петенции полностью	формирования
компетенции	тенции		навыки (владе-	Имеющихся знаний, уме-	ствует минимальным	ветствует требованиям.	соответствует требова-	компетенций
			ния)	ний и навыков недоста-	требованиям. Имею-	Имеющихся знаний,	ниям. Имеющихся зна-	
				точно для решения прак-	щихся знаний, умений,	умений, навыков и моти-	ний, умений, навыков и	
				тических (профессиональ-	навыков в целом до-	вации в целом достаточ-	мотивации в полной	
				ных) задач	статочно для решения	но для решения стан-	мере достаточно для	
				пых) оада г	практических (профес-	дартных практических	решения сложных прак-	
					сиональных) задач	(профессиональных)	тических (профессио-	
					сиональных) задач	задач	нальных) задач	
				<u>Г</u> Критерии оц	<u>Г</u>	задач	пальных) задач	
		Полнота знаний	нормативно-	Фрагментарные знания	Общие, но не структу-	Сформированные, но	Сформированные си-	
		Полнота знании	'	The state of the s		' ' ' '	стематические знания	
			правовые осно-	нормативно-правовых	рированные знания	содержащие отдельные		
			вы организации	основ организации и про-	нормативно-правовых	пробелы знания норма-	нормативно-правовых	
			и проведения	ведения производственно-	основ организации и	тивно-правовых основ	основ организации и	
			производствен-	го экологического кон-	проведения производ-	организации и проведе-	проведения производ-	
			ного экологиче-	троля на предприятии	ственного экологиче-	ния производственного	ственного экологическо-	
			ского контроля		ского контроля на	экологического контроля	го контроля на предпри-	
			на предприятии		предприятии	на предприятии	ятии	
		Наличие умений	проводить про-	Частично освоенное уме-	В целом успешно, но	В целом успешное, но	Сформированное уме-	
			изводственный	ние проводить производ-	не систематически	содержащее отдельные	ние проводить производ-	
			экологический	ственный экологический	осуществляемое уме-	пробелы умение прово-	ственный экологический	
			контроль и вести	контроль и вести подго-	ние проводить произ-	дить производственный	контроль и вести подго-	Опрос
F16.4	ИД-1 (ПК-1)		подготовку от-	товку отчетности о выпол-	водственный экологи-	экологический контроль	товку отчетности о вы-	Курсовой про-
ПК-1			четности о вы-	нении мероприятий по	ческий контроль и ве-	и вести подготовку от-	полнении мероприятий	ект,
			полнении меро-	охране окружающей среды	сти подготовку отчет-	четности о выполнении	по охране окружающей	тестирование,
			приятий по		ности о выполнении	мероприятий по охране	среды	экзамен
			охране окружа-		мероприятий по	окружающей среды		
			ющей среды		охране окружающей			
					среды	_		
		Наличие навыков	разработки при-	Фрагментарное примене-	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системати-	
		(владение опытом)	родоохранной	ние навыков разработки	не систематическое	содержащее отдельные	ческое применение	
			документации	природоохранной доку-	применение навыков	пробелы применение	навыков разработки	
			предприятия	ментации предприятия	разработки природо-	навыков разработки	природоохранной доку-	
					охранной документа-	природоохранной доку-	ментации предприятия	
					ции предприятия	ментации предприятия		
	ИД-2 (ПК-1)	Полнота знаний	значение и	Фрагментарные знания	Общие, но не структу-	Сформированные, но	Сформированные си-	
	7 H 2 (1 III 1)		структуру эколо-	значения и структуры эко-	рированные знания	содержащие отдельные	стематические знания	

	1	ı	FIGUROSCO VILIOTO	EOFIALO MOTO MIOTO LIO	OUGUOUNG IN OTDUKTUS:	EDOÇOEL I OLIONOLINE IS	OLIGINAL IA OTDVICTAD:	
			гического учета на предприятии	логического учета на предприятии	значения и структуры экологического учета на предприятии	пробелы значения и структуры экологическо- го учета на предприятии	значения и структуры экологического учета на предприятии	
		Наличие умений	определять цели и задачи учета природоохран- ной документа- ции на предпри- ятии	Частично освоенное умение определять цели и задачи учета природо-охранной документации на предприятии	В целом успешно, но не систематически осуществляемое умение определять цели и задачи учета природоохранной документации на предприятии	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение определять цели и задачи учета природоохранной документации на предприятии	Сформированное умение определять цели и задачи учета природоохранной документации на предприятии	
		Наличие навыков (владение опытом)	составления документации для ведения природоохран- ной деятельно- сти на предприя- тии	Фрагментарное применение навыков составления документации для ведения природоохранной деятельности на предприятии	В целом успешное, но не систематическое применение навыков составления документации для ведения природоохранной деятельности на предприятии	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков составления документации для ведения природоохранной деятельности на предприятии	Успешное и систематическое применение навыков составления документации для ведения природоохранной деятельности на предприятии	
		Полнота знаний	теоретические основы воздействия промышленных предприятий на окружающую среду	Фрагментарные знания теоретических основ воздействия промышленных предприятий на окружающую среду	Общие, но не структурированные знания теоретических основ воздействия промышленных предприятий на окружающую среду	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания теоретических основ воздействия промышленных предприятий на окружающую среду	Сформированные систематические знания теоретических основ воздействия промышленных предприятий на окружающую среду	
ИД-	ļ-1 (ПК-7)	Наличие умений	использовать полученные знания на прак- тике для оценки деятельности предприятия как фактора воздей- ствия на окру- жающую среду	Частично освоенное умение использовать полученные знания на практике для оценки деятельности предприятия как фактора воздействия на окружающую среду	В целом успешно, но не систематически осуществляемое умение использовать полученные знания на практике для оценки деятельности предприятия как фактора воздействия на окружающую среду	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать полученные знания на практике для оценки деятельности предприятия как фактора воздействия на окружающую среду	Сформированное умение использовать полученные знания на практике для оценки деятельности предприятия как фактора воздействия на окружающую среду	
		Наличие навыков (владение опытом)	поиска и анализа информации, необходимой для оценки деятельности предприятия как фактора воздействия на окружающую среду	Фрагментарное применение навыками поиска и анализа информации, необходимой для оценки деятельности предприятия как фактора воздействия на окружающую среду	В целом успешное, но не систематическое применение навыков поиска и анализа информации, необходимой для оценки деятельности предприятия как фактора воздействия на окружающую среду	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы применение навыков поиска и анализа информации, необходимой для оценки деятельности предприятия как фактора воздействия на окружающую среду	Успешное и систематическое применение навыков поиска и анализа информации, необходимой для оценки деятельности предприятия как фактора воздействия на окружающую среду	
ид-	-1 (ΠK-7)	Полнота знаний	методы экологической оценки и анализа воздействия промышленных пред-	Фрагментарные знания методов экологической оценки и анализа воздействия промышленных предприятий на окружаю-	Общие, но не структу- рированные знания методов экологиче- ской оценки и анализа воздействия промыш-	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания методов экологической оценки и анализа воздействия	Сформированные си- стематические знания методов экологической оценки и анализа воз- действия промышленных	

		приятий на	щую среду	ленных предприятий	промышленных пред-	предприятий на окружа-
		окружающую		на окружающую среду	приятий на окружающую	ющую среду
		среду			среду	
Ha	Іаличие умений	проводить оцен-	Частично освоенное уме-	В целом успешно, но	В целом успешное, но	Сформированное уме-
		ку деятельности	ние проводить оценку	не систематически	содержащее отдельные	ние проводить оценку
		предприятия как	деятельности предприятия	осуществляемое уме-	пробелы умение прово-	деятельности предприя-
		фактора воздей-	как фактора воздействия	ние проводить оценку	дить оценку деятельно-	тия как фактора воздей-
		ствия на окру-	на окружающую среду	деятельности пред-	сти предприятия как	ствия на окружающую
		жающую среду		приятия как фактора	фактора воздействия на	среду
				воздействия на окру-	окружающую среду	
				жающую среду		
Ha	Іаличие навыков	навыками оцен-	Фрагментарное примене-	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системати-
(B.	зладение опытом)	ки деятельности	ние навыками оценки дея-	не систематическое	содержащее отдельные	ческое применение
		предприятия как	тельности предприятия как	применение навыков	пробелы применение	навыков оценки дея-
		фактора воздей-	фактора воздействия на	оценки деятельности	навыков оценки дея-	тельности предприятия
		ствия на окру-	окружающую среду	предприятия как фак-	тельности предприятия	как фактора воздействия
		жающую среду		тора воздействия на	как фактора воздействия	на окружающую среду
				окружающую среду	на окружающую среду	

# 2. Структура учебной работы, содержание и трудоёмкость основных элементов дисциплины

2.1. Организационная структура, трудоемкость и план изучения дисциплины

	<u> </u>		. H				
		Трудоемкость, час в ауд./ с применением ЭО, ДОТ, час					
		CIIL	семестр		iau		
Вид учебной работ	LI		очно-	, курс			
Вид учесной расст	ы	очная	заочная	заочная форма			
		форма	форма	odo ma	Гформа		
		6 сем.	№ сем.	3 курс	№ курса		
1. Аудиторные занятия, всего			6/34	18	,		
- лекции			8/12	8			
- практические занятия (включая семин	ары)		4/16	10			
- лабораторные работы							
2. Внеаудиторная академическая работа		104	153				
2.1 Фиксированные виды внеаудиторі	ных самостоятельных						
работ:							
Выполнение и сдача/защита индивидуалы	ного/группового зада-						
ния в виде**							
-КП			44	44			
2.2 Самостоятельное изучение тем/во	просов программы		78	91			
2.3 Самоподготовка к аудиторным зан	ятиям		12	8			
2.4 Самоподготовка к участию и участ							
оценочных мероприятиях, проводимых			10	10			
троля освоения дисциплины (за исключе 2.1 – 2.2):	ением учтённых в пп.		10	10			
3. Подготовка и сдача экзамена по ито плины	гам освоения дисци-		36	9			
ОБЩАЯ трудоемкость дисципли-	Часы		180	180			
ны:	Зачетные единицы		5	5			

# Примечание:

2.2. Укрупнённая содержательная структура учебной дисциплины и общая схема её реализации в учебном процессе

<u> </u>	воном процессе																																													
		Трудоемкость раздела и ее распределение по видам учебной работы, час. в т.ч. с применением ЭО, ДОТ, час						при-	проме-	эмиро- ан раз-																																				
				Аудиторная рабо					0 <u>z</u>	ф 20В																																				
			та	/Онлай	ін-рабо				Π Z Z Z	тир Тир																																				
	Номер и наименование				заня	ятия П			Kyl MO HOJ	7, T																																				
	раздела дисциплины. Укрупненные темы раздела		всего	лекции	практические (всех форм)	лабораторные	всего	Фиксированные виды	Формы текущего контроля успеваемости и проме- жуточной аттестации	№№ компетенции, на формиро- вание которых ориентирован раз																																				
		2	3	4	5	6	7	8	9	10																																				
	Очно-зао	Очно-заочная форма обучения																																												
	Служба управления охраной окружающей среды предприятия																																													
	<ol> <li>1.1 Охрана окружающей среды на предпри- ятии</li> </ol>	68	68	68										Ī																				İ											Рубежное	ПК- 1
1	<ol> <li>1.2 Взаимодействие с государственными и муниципальными органами управления охраной окружающей среды</li> </ol>				16	2/2	/12		52	44	тестиро- вание	ПК- 7																																		
	1.3 Функции экологической службы пред- приятия																																													
	Управление охраной окружающей среды природопользователями	20							Dufovus	ПК-																																				
2	2.1 Основы обеспечения экологической безопасности предприятия		20	20	20	20	20	20	20	20	4	/4			16		Рубежное тестиро- вание	1 ПК-																												
	2.2 Организация производственного эколо-гического контроля									7																																				

<sup>\* –</sup> *семестр* – для очной и очно-заочной формы обучения, *курс* – для заочной формы обучения;
\*\* – КР/КП, реферата/эссе/презентации, контрольной работы (для обучающихся заочной формы обучения), расчетнографической (расчетно-аналитической) работы и др.;

									ı	
	2.3 Организация мониторинга окружающей									
	среды, сертификации, аудита природо-									
	пользователями									
3	Документирование деятельности по обес-									
	печению охраны окружающей среды на									ПК-
	предприятии								Рубежное	1
	3.1 Документация по обеспечению охраны	32	16	/8	8/		16		тестиро-	ПК-
	окружающей среды на предприятии		вание	7						
	3.2 Разработка нормативных документов									<b>'</b>
	предприятия									
4	4. Надзор и контроль обеспечения									
	экологической безопасности									
	4.1 Основы государственного	1								ПК-
	экологического надзора и контроля								Рубежное	1
	4.2 Полномочия органов власти,	14	4	/4			10		тестиро-	ПК-
	осуществляющих государственный надзор								вание	7
	и контроль									l '
	4.3 Организации и проведение проверок									
5										ПК-
5	Экологизация производства								Рубежное	
	5.1Программа экологизации производства	10					10		тестиро-	1
	5.2 Наилучшие доступные технологии								вание	ПК-
		20								7
	Промежуточная аттестация	36	×	×	×	×	×	×		
	Итого по дисциплине	180	40	2/18	8/12		104			
		ая фор	ма обу	<u>/чения</u>	1	1	1		T	1
	Служба управления охраной									
	окружающей среды предприятия									
	1.1 Охрана окружающей среды на предпри-						56		тестиро- вание, КП	ПК-
	иитя									1
1	1.2 Взаимодействие с государственными и	70	14	4	10			44		
	муниципальными органами управления									ПК-
	охраной окружающей среды									7
	1.3 Функции экологической службы пред-									
	приятия									
	Управление охраной окружающей среды									
	природопользователями									
	2.1 Основы обеспечения экологической									
	безопасности предприятия									ПК-
2	2.2 Организация производственного эколо-	30					30		тестиро-	1
_	гического контроля	50					50		вание,	ПК-
	2.3 Организация мониторинга окружающей									7
	среды, сертификации, аудита природо-									
	пользователями									
3	Документирование деятельности по обес-									
	печению охраны окружающей среды на									
	ΠηΔηπηματιμία									I IIK-
	предприятии								тестиро-	ПК- 1
	3.1 Документация по обеспечению охраны	25	2	2			23		тестиро- вание,	1
	3.1 Документация по обеспечению охраны окружающей среды на предприятии	25	2	2			23			
	3.1 Документация по обеспечению охраны окружающей среды на предприятии 3.2 Разработка нормативных документов	25	2	2			23			1 ПК-
	3.1 Документация по обеспечению охраны окружающей среды на предприятии 3.2 Разработка нормативных документов предприятия	25	2	2			23			1 ПК-
4	3.1 Документация по обеспечению охраны окружающей среды на предприятии 3.2 Разработка нормативных документов предприятия 4.Надзор и контроль обеспечения	25	2	2			23			1 ПК-
4	3.1 Документация по обеспечению охраны окружающей среды на предприятии 3.2 Разработка нормативных документов предприятия	25	2	2			23			1 ПК- 7
4	3.1 Документация по обеспечению охраны окружающей среды на предприятии 3.2 Разработка нормативных документов предприятия 4.Надзор и контроль обеспечения	25	2	2			23			1 ПК-
4	3.1 Документация по обеспечению охраны окружающей среды на предприятии 3.2 Разработка нормативных документов предприятия 4.Надзор и контроль обеспечения экологической безопасности									1 ПК- 7
4	3.1 Документация по обеспечению охраны окружающей среды на предприятии 3.2 Разработка нормативных документов предприятия 4.Надзор и контроль обеспечения экологической безопасности 4.Основы государственного	25	2	2			23		вание,	1 ПК- 7 ПК- 1
4	3.1 Документация по обеспечению охраны окружающей среды на предприятии 3.2 Разработка нормативных документов предприятия 4. Надзор и контроль обеспечения экологической безопасности 4. Основы государственного экологического надзора и контроля								вание,	1 ПК- 7 ПК-
4	3.1 Документация по обеспечению охраны окружающей среды на предприятии 3.2 Разработка нормативных документов предприятия 4.Надзор и контроль обеспечения экологической безопасности 4.Основы государственного экологического надзора и контроля 4.2 Полномочия органов власти, осуществляющих государственный надзор								вание,	1 ПК- 7 ПК- 1 ПК-
4	3.1 Документация по обеспечению охраны окружающей среды на предприятии 3.2 Разработка нормативных документов предприятия 4. Надзор и контроль обеспечения экологической безопасности 4. Основы государственного экологического надзора и контроля 4.2 Полномочия органов власти, осуществляющих государственный надзор и контроль								вание,	1 ПК- 7 ПК- 1 ПК-
	3.1 Документация по обеспечению охраны окружающей среды на предприятии 3.2 Разработка нормативных документов предприятия 4.Надзор и контроль обеспечения экологической безопасности 4.Основы государственного экологического надзора и контроля 4.2 Полномочия органов власти, осуществляющих государственный надзор и контроль 4.3 Организации и проведение проверок								вание,	1 ПК- 7 ПК- 1 ПК- 7
4	3.1 Документация по обеспечению охраны окружающей среды на предприятии 3.2 Разработка нормативных документов предприятия 4.Надзор и контроль обеспечения экологической безопасности 4.Основы государственного экологического надзора и контроля 4.2 Полномочия органов власти, осуществляющих государственный надзор и контроль 4.3 Организации и проведение проверок Экологизация производства	26					24		вани́е, тестиро- вание,	1 ПК- 7 ПК- 1 ПК- 7
	3.1 Документация по обеспечению охраны окружающей среды на предприятии 3.2 Разработка нормативных документов предприятия 4. Надзор и контроль обеспечения экологической безопасности 4. Основы государственного экологического надзора и контроля 4.2 Полномочия органов власти, осуществляющих государственный надзор и контроль 4.3 Организации и проведение проверок Экологизация производства 5.1 Программа экологизации производства								вание, тестиро- вание, тестиро-	1 ПК- 7 ПК- 1 ПК- 7
	3.1 Документация по обеспечению охраны окружающей среды на предприятии 3.2 Разработка нормативных документов предприятия 4.Надзор и контроль обеспечения экологической безопасности 4.Основы государственного экологического надзора и контроля 4.2 Полномочия органов власти, осуществляющих государственный надзор и контроль 4.3 Организации и проведение проверок Экологизация производства	26					24		вани́е, тестиро- вание,	1 ПК- 7 ПК- 1 ПК- 7
	3.1 Документация по обеспечению охраны окружающей среды на предприятии 3.2 Разработка нормативных документов предприятия 4. Надзор и контроль обеспечения экологической безопасности 4. Основы государственного экологического надзора и контроля 4.2 Полномочия органов власти, осуществляющих государственный надзор и контроль 4.3 Организации и проведение проверок Экологизация производства 5.1 Программа экологизации производства	26			×	×	24	×	вание, тестиро- вание, тестиро-	1 ПК- 7 ПК- 1 ПК- 7

# 3. Общие организационные требования к учебной работе студента 3.1. Организация занятий и требования к учебной работе студента

Организация занятий по дисциплине носит циклический характер. По 5 ее разделам предусмотрена взаимоувязанная цепочка учебных работ: лекция – самостоятельная работа студентов (аудиторная и внеаудиторная).

Для своевременной помощи студентам при изучении дисциплины кафедрой организуются индивидуальные и групповые консультации, устанавливается время приема выполненных работ. По итогам изучения дисциплины осуществляется аттестация студента в форме экзамена.

Учитывая статус дисциплины к её изучению предъявляются следующие организационные:

- обязательное посещение студентом всех видов аудиторных занятий;
- ведение конспекта в ходе лекционных занятий;
- качественная самостоятельная подготовка к практическим занятиям, активная работа на них;
- активная, ритмичная самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа студента в соответствии с планом-графиком, представленным в таблице Нумерацию уточнить; своевременная сдача преподавателю отчетных документов по аудиторным и внеаудиторным видам работ;
- в случае наличия пропущенных студентом занятиям, необходимо получить консультацию по подготовке и оформлению отдельных видов заданий.

Для успешного освоения курса, студенту предлагаются учебно-информационные источники в виде учебной, учебно-методической литературы.

#### 3.2 Условия допуска к экзамену

Экзамен является формой контроля, который выставляется обучающемуся согласно «Положения о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ», выполнившему в полном объеме все перечисленные в п.2-3 требования к учебной работе, прошедший все виды тестирования, выполнения реферата с положительной оценкой. В случае не полного выполнения указанных условий по уважительной причине, студенту могут быть предложены индивидуальные задания по пропущенному учебному материалу.

#### 4. Лекционные занятия

Для изучающих дисциплину «Наименование» читаются лекции в соответствии с планом, представленным в таблице 3.

Таблица 3 - Лекционный курс.

Nº		Тема лекции. Основные вопросы темы	разделу, с с ЭО в ауд. /	икость по час., в т.ч. , ДОТ онлайн- бота	Применяемые тивные формь в т.ч. виды взаимодейс	ı обучения онлайн-
раздела	лекции		очно- заочная	заочная форма	средства ЭО	
	-		форма		в аудитории	онлайн- работа
1	2	3	4	5	6	
	1	<ul> <li>Тема: Охрана окружающей среды на предприятии</li> <li>1. Порядок создания службы охраны окружающей среды</li> <li>2. Задачи и функции службы по охране окружающей среды</li> <li>3. Должностные обязанности специалиста по охране окружающей среды</li> <li>4. Взаимоотношения службы охраны окружающей среды с другими подразделениями предприятия</li> </ul>	2/	2	Лекция- ви- зуализация	Лекция- вебинар
1	2	Тема: Функции экологической службы предприятия  1. Постановка на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду  2. Инвентаризация стационарных источников загрязнения и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух  3. Учет нестационарности выбросов при инвентаризации  4. Экологический паспорт природопользователя  5. Экологическая политика предприятия	/2	2	Лекция- ви- зуализация	Лекция- вебинар
2	3	Тема: Организация производственного экологиче- ского контроля  1. Цели и задачи производственного экологического контроля  2. Объекты производственного экологического контроля	/4	2	Лекция- ви- зуализация	Лекция- вебинар

		- очно-заочная форма обучения   2/16		7-1110 <u>3</u> 40-11142	i <del>qoopina oo</del> y ioiiii	
		- очно-заочная форма обучения 2/18	- 0	บทบ-รอบทาล	я форма обучения	a 20
		Всего лекций по дисциплине: час.			рактивной форме	
		Общая трудоемкость лекционного курса	1.4		X	_ 1
		шений, выявленных при проведении проверки				
		4. Меры, принимаемые в отношении фактов нару-				
		3. Порядок оформления результатов проверки				тест
		2. Ограничения при проведении проверки	/2			Лекция-
		1 Порядок организации и проведения проверки				
	10	Тема Организации и проведение проверок				
		pa				
		4. Органы государственного экологического надзо-				
		3.Виды государственного экологического надзора				
		экологического надзора и контроля				форум
		2. Правовые основы государственного	/2			Лекция-
		1. Экологический надзор и контроль				_
		экологического надзора и контроля				
4	9	Тема Основы государственного				
		тивности				
		7. Программа повышения экологической эффек-				
		ДЫ				
		6. План мероприятий по охране окружающей сре-				
		контроля				
		5. Программа производственного экологического				тест
		4. Паспорта отходов. Паспорт опасного отхода				
		и лимитов на их размещение	/4			•
		3. Проект нормативов образования отходов				Лекция-
		сбросов для предприятия				
		2. Разработка проекта нормативов допустимых				
		пустимых выбросов				
		1. Разработка проекта нормативов предельно до-				
		приятия				
	8	Тема: Разработка нормативных документов пред-				
		природопользователя				
		5. Порядок разработки экологического паспорта				
		ду				
		4. Декларация о воздействии на окружающую сре-				
		решения				
		3. Разработка комплексного экологического раз-	/4	_	зуализация	форум
		намечаемой деятельности на окружающую среду	/4	2	Лекция- ви-	Лекция-
		2. Проект оценки воздействия				
		охраны окружающей среды				
		1. Обязательная документация по обеспечению				
		окружающей среды на предприятии				
3	7	Тема: Документация по обеспечению охраны				
		8. Производственный земельный контроль				
		нальным природопользованием				
		за использованием природных ресурсов и рацио-				
		7. Производственный экологический контроль				
		с отходами производства				
		6. Производственный контроль за обращением				
		атмосферного воздуха				
		5. Производственный контроль за охраной				
		экологического контроля				
		4. Порядок проведения производственного				
		3. Организация и осуществление производственного экологического контроля				

#### Примечания:

- материально-техническое обеспечение лекционного курса см. Приложение 6;
- обеспечение лекционного курса учебной, учебно-методической литературой и иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса см. Приложения 1 и 2.

Возможные виды онлайн-взаимодействия представлены в Порядке определения соотношения объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся, при реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО Омский ГАУ

# 5. Практические занятия по курсу и подготовка обучающегося к ним

Практические занятия по курсу проводятся в соответствии с планом, представленным в таблице4. Подготовка студентов к практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На практических занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде опроса, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к практическим занятия подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия. Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с путеводителем по дисциплине, в котором внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля. По желанию студент может подготовить реферат по предложенным преподавателем темам.

Таблица 4 - Примерный тематический план практических занятий по разделам учебной дисциплины

Tau	лица 4	4 - примерный тематический план практическі т					1
1	<b>√</b> 0		Трудоемкост лу, час., в ДС	т.ч. с ЭО,	Использу терактивны в т.ч. виді	Связь	
ы (қі	<u> </u>	Тема занятия / Примерные вопросы на обсуждение	в ауд. / онла		взаимодей средств	іствия или	занятия
раздела (модуля)	занятия	(для семинарских занятий)	очно- заочная форма	заочная форма	в аудито- рии	Онлайн- работа	BAPC*
1	2	3	4	5	6		7
1	1	Организационные документы экологической службы предприятия	4/	2	Решение ситуаци- онных задач	Занятие- форум	ОСП
		Разработка экологического паспорта природо- пользователя.  1.Основные разделы (блоки) экологиче ского паспорта. Общие сведения о предприятии  2.Природно-климатическая характеристика района расположения предприятия.			Решение		
	2	3. Использование земельных ресурсов	/8	8	ситуаци-	Занятие-	ОСП
	_	4. Состояние и использование водных ресурсов	70	0	онных	форум	OCH
		5. Характеристика выбросов в атмосферу			задач		
		6. Отходы предприятия					
		7. Эколого-экономические показатели					
		8. Планирование природоохранных мероприятий и оценка их эффективности					
	3	«1С: Предприятие». Создание предприятия, как источника негативного воздействия на окружающую среду	4/		Работа с приклад- ным про- граммным продук- том		ОСП
3	4	Внесение в программу «Охрана окружающей среды» всей имеющейся на предприятии разрешительной документации	4/		Работа с приклад- ным про- граммным продук- том		ОСП
	Bce	го практических занятий по учебной дисциплине:	час	Из них в ин			час
	•	- очно-заочная форма обучения		- очно-зао	чная форма	а обучения	
		- заочная форма обучения		- заочная с	рорма обуч	ения	10
		В том числе в формате семинарских занятий:					
		- очно-заочная форма обучения					
* \/a-	00111115	- заочная форма обучения					
vrn	DRHLIP	· nnnzeaueenio:					

<sup>\*</sup> Условные обозначения:

**ОСП** - предусмотрена обязательная самоподготовка к занятию; **УЗ СРС** - на занятии выдаётся задание на конкретную ВАРС; **ПР СРС** - занятие содержательно базируется на результатах выполнения студентами конкретной ВАРС; ...

Возможные виды онлайн-взаимодействия представлены в Порядке определения соотношения объема занятий, проводимых путем непосредственного взаимодействия педагогического работника с обучающимся, при реализации образовательных программ или их частей с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий в ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Подготовка обучающихся к практическим занятиям осуществляется с учетом общей структуры учебного процесса. На практических занятиях осуществляется входной и текущий аудиторный контроль в виде опроса, по основным понятиям дисциплины.

Подготовка к практическим занятия подразумевает выполнение домашнего задания к очередному занятию по заданиям преподавателя, выдаваемым в конце предыдущего занятия. Для осуществления работы по подготовке к занятиям, необходимо ознакомиться с методическими указаниями по дисциплине, внимательно ознакомиться с литературой и электронными ресурсами, с рекомендациями по подготовке, вопросами для самоконтроля.

# 6. Общие методические рекомендации по изучению отдельных разделов дисциплины

При изучении конкретного раздела дисциплины, из числа вынесенных на лекционные и практические занятия, обучающемуся следует учитывать изложенные ниже рекомендации. Обратите на них особое внимание при подготовке к аттестации.

Работа по теме прежде всего предполагает ее изучение по учебнику или пособию. Следует обратить внимание на то, что в любой теории, есть либо неубедительные, либо чересчур абстрактные, либо сомнительные положения. Поэтому необходимо вырабатывать самостоятельные суждения, дополняя их аргументацией, что и следует демонстрировать на семинарах. Для выработки самостоятельного суждения важным является умение работать с научной литературой. Поэтому работа по теме кроме ее изучения по учебнику, пособию предполагает также поиск по теме научных статей в научных журналах по праву. Такими журналами являются: Экология производства и др. Выбор статьи, относящейся к теме, лучше делать по последним в году номерам, где приводится перечень статей, опубликованных за год.

# Раздел 1 Служба управления охраной окружающей среды предприятия Тема 1 Охрана окружающей среды на предприятии

Должностные обязанности специалиста по охране окружающей среды .Порядок создания службы охраны окружающей среды.Типы структур систем экологического управления и менеджмента. Экологическиех службы предприятий по способу организации деятельности. Задачи и функции службы по охране окружающей среды Взаимоотношения службы охраны окружающей среды с другими подразделениями предприятия

# Тема 2 Взаимодействие с государственными и муниципальными органами управления охраной окружающей среды.

Полномочия государственных органов управления охраной окружающей среды. Государственное управление охраной окружающей среды на территориях субъектов Российской Федерации Управление охраной окружающей среды на территориях муниципальных образований.

#### Тема 3 Функции экологической службы предприятия.

Постановка на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Инвентаризация стационарных источников загрязнения и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух. Учет нестационарности выбросов при инвентаризации. Экологический паспорт природопользователя. Экологическая политика предприятия

### Раздел 2 Управление охраной окружающей среды природопользователями Тема 4 Основы обеспечения экологической безопасности предприятия.

Основы экологического менеджмента. Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду. Разработка природоохранных мероприятий в составе проекта производства работ в ходе проектной подготовки строительства предприятия. Размеры санитарно-защитных зон. Содержание проекта санитарно-защитной зоны .Список документов, необходимых для разработки проекта санитарно-защитной зоны. Изменение размера санитарно-защитной зоны

#### Тема 5 Организация производственного экологического контроля.

Цели и задачи производственного экологического контроля. Объекты производственного экологического контроля. Организация и осуществление производственного экологического контроля. Порядок проведения производственного экологического контроля. Производственный контроль за охраной атмосферного воздуха. Производственный контроль за обращением с отходами производства. Производственный экологический контроль за использованием природных ресурсов и рациональным природопользованием. Производственный земельный контроль

# **Тема 6. Организация мониторинга окружающей среды, сертификации, аудита природо-** пользователями.

Организация мониторинга окружающей среды природопользователями. Экологическая сертификация. Экологический аудит. Обучение сотрудников предприятия экологическому менеджменту

# Раздел 3 Документирование деятельности по обеспечению охраны окружающей среды на предприятии

# Тема 7 Документация по обеспечению охраны окружающей среды на предприятии

Обязательная документация по обеспечению охраны окружающей среды. Разработка проекта оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду. Разработка комплексного экологического разрешения. Декларация о воздействии на окружающую среду. Порядок разработки экологического паспорта природопользователя

#### Тема 8. Разработка нормативных документов предприятия

Особенности проекта нормативов предельно допустимых выбросов. Порядок разработки проекта нормативов предельно допустимых выбросов. Порядок согласования проекта предельно допустимых выбросов. Проект НДС для проектируемого, строящегося, реконструируемого объекта. Функциональное назначение проекта НДС. Проект нормативов допустимых сбросов действующего и проектируемого объекта. Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. Продление документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение. Паспорта отходов. Паспорт опасного отхода. Программа производственного экологического контроля. План мероприятий по охране окружающей среды. Программа повышения экологической эффективности

### Раздел 4. Надзор и контроль обеспечения экологической безопасности Тема 9 Основы государственного экологического надзора и контроля

Правовые основы государственного экологического надзора и контроля. Виды государственного экологического надзора. Органы государственного экологического надзора. Ведомственный экологический контроль. Производственный экологический контроль. Общественный экологический контроль.

# Тема 10 Полномочия органов власти, осуществляющих государственный надзор и контроль

Полномочия федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих государственный надзор и контроль. Полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих региональный государственный контроль (надзор). Полномочия органов местного самоуправления, осуществляющих муниципальный контроль Обязанности должностных лиц органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля при проведении проверки. Ответственность органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля, их должностных лиц при проведении проверки

## Тема 11. Организации и проведение проверок

Порядок организации и проведения проверки. Ограничения при проведении проверки. Порядок оформления результатов проверки. Меры, принимаемые в отношении фактов нарушений, выявленных при проведении проверки. Права юридического лица, индивидуального предпринимателя при проведении проверки

### Раздел 5 Экологизация производства Тема 12. Программа экологизации производства.

Принципы экологизации производства. Программа экологизации производства. Основные направления перехода на безотходные и малоотходные технологии

### Тема 13 Наилучшие доступные технологии.

Понятие, принципы, внедрение.

# 7. Общие методические рекомендации по оформлению и выполнению отдельных видов ВАРС 7.1. Рекомендации по написанию курсового проекта

#### 7.1.1 Перечень примерных тем курсовых проектов

- разработка экологического паспорта природопользователя.

# 7.1.2 Процедура выбора темы обучающимся

Обучающийся выбирает тему курсового проекта самостоятельно (тема закрепляется за обучающимся заранее) или по рекомендации преподавателя. Курсовой проект защищается обучающимся перед комиссией после сдачи преподавателю и проверки. До написания курсового проекта обучающемуся выдается задание на выполнение курсового проекта.

# 7.1.3 Рекомендации по подготовке курсового проекта

**Цель курсового проекта:** научиться разрабатывать нормативно технический документ, представляющей собой экологический паспорт предприятия природопользователя или экологический паспорт населенного пункта.

### Задачи:

- научится оценивать влияние выбросов (сбросов, твердых отходов) загрязняющих веществ на ОПС и определять плату за природопользование;
- овладеть методикой установления предприятию ПДВ, ПДС и ПДО загрязняющих веществ в ОПС;
- выполнять планирование предприятием природоохранных мероприятий и давать оценку их эффективности;
- проводить экологическую экспертизу проектируемых, существующих и реконструируемых предприятий;
- выполнять контроль за соблюдением предприятием законодательства РФ в области охраны ОПС.

- анализировать производственные и экономические показатели природопользователя:
- оценка экологического состояния территории населенного пункта.

#### Рекомендуемые разделы курсового проекта

#### Раздел 1. Экологический паспорт - как нормативно-технический документ

Правовая основа и предназначение экологического паспорта природопользователя.

Раздел 2. Основные разделы (блоки) экологической паспортизации

- 1. Общие сведения о природопользователе наименование, адрес, ведомственная подчиненность; производственная структура, производственные показатели отдельных подразделений (цехов, участков); экологическая карта-схема предприятия с нанесенными на ней производственными корпусами, сельскохозяйственными угодьями, лесными полосами, дорогами, примыкающими жилыми массивами. Источники загрязнения атмосферы и поверхностных вод, водозаборы, приемники сточных вод, места складирования (захоронения) твердых отходов.
- 2. Природно-климатическая характеристика района расположения природопользователя Метеорологические характеристики и коэффициенты, определяющие условия рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере: коэффициент температурной стратификации атмосферы, коэффициент рельефа местности, средняя максимальная температура наружного воздуха наиболее жаркого месяца года, среднегодовая роза ветров, скорость ветра по средним многолетним данным.

Характеристика состояния окружающей среды. Определяемые значения: фоновых концентраций загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферу предприятием по которым разрабатываются проекты ПДВ.

Характеристика источников водоснабжения и приемников сточных вод: минимальный среднемесячный расход воды, показатели качества вод водных объектов в контрольных створах выше и ниже выпуска или забора воды из водного объекта: ВПК, ХПК, рН, температура, взвешенные вещества, характерные для данного водного объекта ингредиенты.

**3. Использование земельных ресурсов.** Общая площадь занимаемых земель, включая сельскохозяйственные угодья, здания и сооружения, дороги, хранилища, свалки, площадь под озеленение и газоны. Размеры санитарно-защитных зон. Данные по экспликации и инвентаризации угодий (пашня, залежь, многолетние насаждения, сенокосы, пастбища; с подразделением каждого вида на орошаемые, осушаемые, рекультивированные и т.д.).

Сведения о состоянии и использовании почвенных ресурсов: сведения о состоянии пахотных земель: площадь неорошаемых и орошаемых земель, в том числе с потерямигумуса более 25%, загрязненных продуктами сельскохозяйственного производства (пестицидами, биогенными элементами), продуктами техногенеза (тяжелыми металлами, радионуклидами); засоленных, заболоченных...

Сведения о рекультивациях нарушенных почв и использовании снятого гумусового слоя.

**4.** Состояние и использование водных ресурсов. Наименование источников водоснабжения (река, озеро, канал и т.д.). Объем забираемой воды (тыс. м3/год). Использовано воды: на орошение, обводнение, водоснабжение. Объем коллекторно-дренажных и сточных вод. Потери воды при транспортировке.

Характеристика источников сточных вод: объем сбрасываемых сточных вод, их физикохимические показатели (ВПК, ХПК, взвешенные вещества, рН, температура); количество загрязняющих веществ, сбрасываемых в единицу времени (г/с, т/год); эффективность очистных сооружений.

Разработка нормативов ПДС по каждому загрязняющему веществу **5. Характеристика выбросов в атмосферу** Источник загрязнения атмосферы. Источник вы-

**5. Характеристика выоросов в атмосферу** источник загрязнения атмосферы. источник выделения (технологическая установка, склад сырья или продукции и т.д.). Организованный источник загрязнения атмосферы; неорганизованный источник загрязнения атмосферы.

Инвентаризация всех источников загрязнения атмосферы: высота труб, диаметр устья труб, количество загрязняющих веществ, выбрасываемых в единицу времени (г/с, т/год), время работы оборудования в течение года, эффективность очистки выбрасываемых газов (если она предусмотрена).

Инвентаризация выбросов как основа для расчета ПДВ и карты распределения загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы. Установление ПДВ для каждого источника загрязнения атмосферы, а также по каждому загрязняющему веществу, выбрасываемому данным предприятием.

Сведения об автотранспортном парке предприятия (вид транспорта, количество, годовой пробег в км/год, количество и вид сожженного топлива за год).

6. Отходы предприятия Производственные и бытовые отходы. Количество производственных отходов, образовавшихся у природопользователя за отчетный год, в том числе количество отходов каждого класса опасности. Количество отходов: использованных на данном предприятии; обезвреженных или переданных другим организациям, направленных на объекты размещения отходов (полигоны), в том числе размещенных с целью захоронения и размещенных с целью хранения.

Нормативные объемы образования каждого вида отходов с учетом передового технического опыта с расчетом нормативов предельно допустимых отходов (ПДО).

Характеристика полигона для размещения отходов: площадь, размер санитарно-защитной зоны, проектная вместимость, степень заполнения объекта, система защиты окружающей среды (тип противофильтрационного экрана, защита от воздействия атмосферных осадков, сбор и очистка дождевых, талых и дренажных вод, сбор и очистка вьщеляющихся газов). Сведения об организации кон-

троля окружающей среды полигона (контроль подземных вод с помощью наблюдательных скважин, контроль воздуха и почв).

- 7. Эколого-экономические показатели Капитальные затраты на охрану окружающей среды (отдельно на охрану атмосферного воздуха, водных ресурсов и земель). Плата за пользование природными ресурсами и плата за загрязнение окружающей среды: за выбросы в атмосферу от стационарных и передвижных источников, за сбросы загрязняющих веществ в водные объекты, на рельеф местности илив канализацию, за размещение производственных и бытовых отходов на полигонах или санкционированных свалках.
- 8. Планирование природоохранных мероприятий и оценка их эффективности План мероприятий по достижению нормативов ПДВ в атмосферу и ПДС в водоемы. Состав мероприятий: вывод устаревших технологий и производств (указываются сроки), ввод новых, экологически более чистых, реконструкция действующих, установка газо-пылевых очистных сооружений, локальных очистных сооружений (для очистки сточных вод).

Или

Экологический паспорт населенного пункта. Основные характеристики: географическое положение, область, район, населеный пункт, физико-географические особенности, зона, провинция (область), ландшафт (местность), тип природопользования, основные источники загрязнения окружающей среды, качественный состав и количество выбросов основных загрязнителей, наличие канализационных и очистных сооружений, объекты природно-заповедного фонда (вид, название, площадь, количество), наличие свалок, характеристика состояния атмосферного воздуха, характеристика состояния водных объектов, характеристика состояния земель, характеристика состояния основных экосистем (лесных, парковых, болотных и др.), экзогенные негативные процессы, антропогенные негативные процессы, признаки деградации ландшафта, влияние вредных веществ на состояние здоровья населения, наличие контролирующих экологических органов, рекомендации.

# Формы таблиц для выполнения проекта рекомендуется брать из ГОСТ Р 17.0.0.06-2000 Охрана природы. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЯ. Основные положения. Типовые формы.

После получения индивидуального задания обучающийся приступает к поиску литературы, опубликованной по данной тематике. Правильный, корректный подбор литературы по необходимой тематике — это первый и важнейший этап подготовки курсового проекта.. В случае неправильного подбора литературы у обучающегося может сложиться неверное мнение о состоянии рассматриваемого вопроса. Подобранная литература изучается в следующем порядке:

- знакомство с литературой, просмотр и выборочное чтение с целью получения общего представления о проблеме и структуре будущей работе;
- исследование необходимых источников, сплошное чтение отдельных работ, их изучение, конспектирование необходимого материала (при конспектирование в обязательном порядке указывается автор, название работы, место издания, издательство, год издания, страницы, последние изменения (если нормативный документ);
- обращение к литературе для дополнений и уточнений на этапе написания курсового проекта. Использованная литература может быть различного характера: нормативно-правовые документы, монографии, учебники, диссертации, авторефераты, статьи из журналов, газет, ресурсы сети Интернет и др. Могут использоваться как отечественные, так и иностранные источники. Желательно, чтобы большинство литературных источников было опубликовано не позднее последних 5 лет. Это позволяет изучить современное состояние проблемы.

#### 7.1.4 Рекомендации по подготовке и оформлению презентации

Презентация — это представление информации для некоторой целевой аудитории, с использованием разнообразных средств привлечения внимания и изложения материала. Для проведения одних презентаций может быть достаточно доски с мелками, для других используются мультимедийные системы, наглядные материалы, схемы, чертежи, макеты, плакаты.

Последовательность создания презентации:

- 1. структуризация учебного материала,
- 2. составление сценария презентации,
- 3. разработка дизайна мультимедийного пособия,
- 4. подготовка медиафрагментов (аудио, видео, анимация, текст),
- 5. проверка на работоспособность всех элементов презентации.

#### Рекомендации по созданию презентаций

Создание презентации состоит из трех этапов:

- *І. Планирование презентации* это многошаговая процедура, включающая определение целей, изучение аудитории, формирование структуры и логики подачи материала. Планирование презентации включает в себя:
- 1. Определение целей.
- 2. Сбор информации об аудитории.

- 3. Определение основной идеи презентации.
- 4. Подбор дополнительной информации.
- 5. Планирование выступления.
- 6. Создание структуры презентации.
- 7. Проверка логики подачи материала.
- 8. Подготовка заключения.
  - *II.* Разработка презентации методологические особенности подготовки слайдов презентации, включая вертикальную и горизонтальную логику, содержание и соотношение текстовой и графической информации.
- III. Репетиция презентации это проверка и отладка созданной презентации.

#### Требования к оформлению презентаций

В оформлении презентаций выделяют два блока: оформление слайдов и представление информации на них. Для создания качественной презентации необходимо соблюдать ряд требований, предъявляемых к оформлению данных блоков.

#### Оформление слайдов:

Стиль	Соблюдайте единый стиль оформления Избегайте стилей, которые будут отвлекать от самой презентации. Вспомогательная информация (управляющие кнопки) не должны преобладать над основной информацией (текстом, иллюстрациями).	
Фон	Для фона предпочтительны холодные тона	
Использование цвета	На одном слайде рекомендуется использовать не более трех цветов: один для фона, один для заголовка, один для текста. Для фона и текста используйте контрастные цвета. Обратите внимание на цвет гиперссылок (до и после использования). Таблица сочетаемости цветов в приложении.	
Анимационные эффекты	Используйте возможности компьютерной анимации для представления информации на слайд Не стоит злоупотреблять различными анимационными эффектами, они не должны отвлекать внимание от содержания информации на слайде.	

	содержания информации на слайде.		
Представление информации:			
Содержание информации	Используйте короткие слова и предложения.		
	Минимизируйте количество предлогов, наречий,		
	прилагательных.		
	Заголовки должны привлекать внимание аудитории.		
Расположение информации на	Предпочтительно горизонтальное расположение информации.		
странице	Наиболее важная информация должна располагаться в		
	центре экрана.		
	Если на слайде располагается картинка, надпись должна		
	располагаться под ней.		
Шрифты	Для заголовков – не менее 24.		
	Для информации не менее 18.		
	Шрифты без засечек легче читать с большого расстояния.		
	Нельзя смешивать разные типы шрифтов в одной		
	презентации.		
	Для выделения информации следует использовать жирный		
	шрифт, курсив или подчеркивание.		
	Нельзя злоупотреблять прописными буквами (они читаются		
C-225:	хуже строчных).		
Способы выделения информации	Следует использовать:		
	• рамки; границы, заливку;		
	• штриховку, стрелки		
	• рисунки, диаграммы, схемы для иллюстрации наибо-		
05	лее важных фактов.		
Объем информации	Не стоит заполнять один слайд слишком большим объемом		
	информации: люди могут единовременно запомнить не более		
	трех фактов, выводов, определений.		
	Наибольшая эффективность достигается тогда, когда		
	ключевые пункты отображаются по одному на каждом		
	отдельном слайде.		

Виды слайдов	Для обеспечения разнообразия следует использовать разные
	виды слайдов:
	• с текстом;
	• с таблицами;
	• с диаграммами.

#### 7.2. ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

# индивидуальных результатов выполнения курсового проекта

При аттестации обучающегося по итогам его работы над курсовым проектом руководителем используются критерии оценки качества процесса подготовки курсовой работы, критерии оценки содержания курсовой работы, критерии оценки оформления курсовой работы, критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии.

- 1. Критерии оценки содержания курсового проекта:
- степень раскрытия темы;
- самостоятельность и качество анализа теоретических положений;
- глубина проработки, обоснованность методологической и методической программы исследования;
  - качество анализа объекта и предмета исследования;
  - проработка литературы при написании курсового проекта.
  - 2 Критерии оценки оформления курсового проекта:
  - логика и стиль изложения;
  - структура и содержание введения и заключения;
  - объем и качество выполнения иллюстративного материала;
  - качество ссылок;
  - качество списка литературы;
  - общий уровень грамотности изложения.
  - 3. Критерии оценки качества подготовки курсового проекта:
  - способность работать самостоятельно;
  - способность творчески и инициативно решать задачи;
- способность рационально планировать этапы и время выполнения курсовой работы, диагностировать и анализировать причины появления проблем при выполнении курсовой работы, находить оптимальные способы их решения;
  - дисциплинированность, соблюдение плана, графика написания;
- способность вести дискуссию, выстраивать аргументацию с использованием результатов исследований, демонстрация широты кругозора;
  - 4. Критерии оценки участия обучающегося в контрольно-оценочном мероприятии:
  - способность и умение публичного выступления с докладом;
  - способность грамотно отвечать на вопросы.

#### 7.3. Шкала и критерии оценивания

- оценка «отлично» по курсовому проекту присваивается за глубокое раскрытие темы, качественное оформление работы, содержательность доклада и презентации;
- оценка «хорошо» по курсовому проекту присваивается при соответствии выше перечисленным критериям, но при наличии в содержании работы и ее оформлении небольших недочетов или недостатков в представлении результатов к защите;
- оценка «удовлетворительно» по курсовому проекту присваивается за неполное раскрытие темы, выводов и предложений, носящих общий характер, отсутствие наглядного представления работы и затруднения при ответах на вопросы;
- оценка «неудовлетворительно» по курсовому проекту присваивается за слабое и неполное раскрытие темы, несамостоятельность изложения материала, выводы и предложения, носящие общий характер, отсутствие наглядного представления работы и ответов на вопросы.

# 7.2. Рекомендации по самостоятельному изучению тем ВОПРОСЫ

#### для самостоятельного изучения темы

# Тема1. Взаимодействие с государственными и муниципальными органами управления охраной окружающей среды

- 1. Полномочия государственных органов управления охраной окружающей среды
- 2. Государственное управление охраной окружающей среды на территориях субъектов Российской Федерации
- 3. Управление охраной окружающей среды на территориях муниципальных образований

#### Тема 2 Функции экологической службы предприятия

- 1. Постановка на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду
- 2. Инвентаризация стационарных источников загрязнения и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
- 3. Учет нестационарности выбросов при инвентаризации
- 4. Экологический паспорт природопользователя
- 5. Экологическая политика предприятия

### **Тема 3 Основы обеспечения экологической безопасности предприятия**

- 1. Основы экологического менеджмента
- 2. Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду
- 3. Разработка природоохранных мероприятий в составе проекта производства работ в ходе проектной подготовки строительства предприятия
- 4. Размеры санитарно-защитных зон
- 5. Содержание проекта санитарно-защитной зоны
- 6. Список документов, необходимых для разработки проекта санитарно-защитной зоны
- Согласование проекта санитарно-защитной зоны
   Изменение размера санитарно-защитной зоны

#### Тема 4 Организация производственного экологического контроля

- 1. Цели и задачи производственного экологического контроля
- 2. Объекты производственного экологического контроля
- 3. Организация и осуществление производственного экологического контроля
- 4. Порядок проведения производственного экологического контроля
- 5. Производственный контроль за охраной атмосферного воздуха
- 6. Производственный контроль за обращением с отходами производства
- 7. Производственный экологический контроль за использованием природных ресурсов и рациональным природопользованием
- 8. Производственный земельный контроль

# Тема 5. Организация мониторинга окружающей среды, сертификации, аудита природопользователями

- 9. Организация мониторинга окружающей среды природопользователями
- 10. Экологическая сертификация
- 11. Экологический аудит
- 12. Обучение сотрудников предприятия экологическому менеджменту

#### **Тема 6. Документация по обеспечению охраны окружающей среды на предприятии**

- 1. Обязательная документация по обеспечению охраны окружающей среды
- 2. Разработка проекта оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду
- 3. Разработка комплексного экологического разрешения
- 4. Декларация о воздействии на окружающую среду
- 5. Порядок разработки экологического паспорта природопользователя

# **Тема 7** Разработка нормативных документов предприятия

- 1. Особенности проекта нормативов предельно допустимых выбросов
- 2. Порядок разработки проекта нормативов предельно допустимых выбросов
- 3. Порядок согласования проекта предельно допустимых выбросов
- 4. Проект НДС для проектируемого, строящегося, реконструируемого объекта. Функциональное назначение проекта НДС
- 5. Проект нормативов допустимых сбросов действующего и проектируемого объекта
- 6. Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение
- 7. Продление документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение
- 8. Паспорта отходов
- 9. Паспорт опасного отхода
- 10. Программа производственного экологического контроля
- 11. План мероприятий по охране окружающей среды
- 12. Программа повышения экологической эффективности

### Тема 8. Основы государственного экологического надзора и контроля

- 1. Правовые основы государственного экологического надзора и контроля
- 2. Виды государственного экологического надзора
- 3. Органы государственного экологического надзора
- 4. Права юридического лица, индивидуального предпринимателя при проведении проверки

- 5. Ведомственный экологический контроль
- 6. Производственный экологический контроль
- 7. Общественный экологический контроль

### Тема 9 Полномочия органов власти, осуществляющих государственный надзор и контроль

- 1. Полномочия федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих государственный надзор и контроль
- 2. Полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих региональный государственный контроль (надзор)
- 3. Полномочия органов местного самоуправления, осуществляющих муниципальный контроль
- 4. Порядок организации и проведения проверки
- 5. Ограничения при проведении проверки
- 6. Порядок оформления результатов проверки
- 7. Меры, принимаемые в отношении фактов нарушений, выявленных при проведении проверки
- 8. Обязанности должностных лиц органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля при проведении проверки
- 9. Ответственность органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля, их должностных лиц при проведении проверки

#### Тема 10 Программа экологизации производства

- 1. Принципы экологизации производства
- 2. Программа экологизации производства
- 3. Основные направления перехода на безотходные и малоотходные технологии

### Тема 11 Наилучшие доступные технологии

- 1. Понятие НДТ.
- 2. Критерии НДТ
- 3. Информационно-технические справочники по наилучшим доступным технологиям
- 4. Внедрение НДТ

# ОБЩИЙ АЛГОРИТМ самостоятельного изучения темы

#### Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

- 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)
- 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

#### Методические рекомендации по составлению конспекта

Типы конспектов:

- 1. Плановый.
- 2. Текстуальный.
- 3. Свободный.
- 4. Тематический.

#### Краткая характеристика типов конспектов:

- 1. Плановый конспект: являясь сжатым, в форме плана, пересказом прочитанного, этот конспект один из наиболее ценных, помогает лучше усвоить материал еще в процессе его изучения. Он учит последовательно и четко излагать свои мысли, работать над книгой, обобщая содержание ее в формулировках плана. Такой конспект краток, прост и ясен по своей форме. Это делает его незаменимым пособием при быстрой подготовке доклада, выступления. Недостаток: по прошествии времени с момента написания трудно восстановить в памяти содержание источника.
- **2. Текстуальный конспект** это конспект, созданный в основном из отрывков подлинника цитат. Это прекрасный источник дословных высказываний автора и приводимых им фактов. Текстуальный конспект используется длительное время. Недостаток: не активизирует резко внимание и память.

- **3. Свободный конспек т**представляет собой сочетание выписок, цитат, иногда тезисов, часть его текста может быть снабжена планом. Это наиболее полноценный вид конспекта.
- **4. Тематический конспект** дает более или менее исчерпывающий ответ на поставленный вопрос темы. Составление тематического конспекта учит работать над темой, всесторонне обдумывая ее, анализируя различные точки зрения на один и тот же вопрос. Таким образом, этот конспект облегчает работу над темой при условии использования нескольких источников.

#### 5. Конспект-схема

Удобно пользоваться схематичной записью прочитанного. Составление конспектов-схем служит не только для запоминания материала. Такая работа становится средством развития способности выделять самое главное, существенное в учебном материале, классифицировать информацию.

Наиболее распространенными являются схемы типа "генеалогическое дерево" и "паучок". В схеме "генеалогическое дерево" выделяют основные составляющие более сложного понятия, ключевые слова и т. п. и располагаются в последовательности "сверху - вниз" - от общего понятия к его частным составляющим.

В схеме "паучок" записывается название темы или вопроса и заключается в овал, который составляет "тело паучка". Затем нужно продумать, какие из входящих в тему понятий являются основными и записать их в схеме так, что они образуют "ножки паука". Для того чтобы усилить его устойчивость, нужно присоединить к каждой "ножке" ключевые слова или фразы, которые служат опорой для памяти.

Схемы могут быть простыми, в которых записываются самые основные понятия без объяснений. Такая схема используется, если материал не вызывает затруднений при воспроизведении. Действия при составлении конспекта - схемы могут быть такими:

- 1. Подберите факты для составления схемы.
- 2. Выделите среди них основные, обще понятия.
- 3. Определите ключевые слова, фразы, помогающие раскрыть суть основного понятия.
- 4. Сгруппируйте факты в логической последовательности. 5. Дайте название выделенным группам.
  - 6. Заполните схему данными.

#### Алгоритм составления конспекта:

- Определите цель составления конспекта.
- Читая изучаемый материал, подразделяйте его на основные смысловые части, выделяйте главные мысли, выводы.
- Если составляется план-конспект, сформулируйте его пункты и определите, что именно следует включить в план-конспект для раскрытия каждого из них.
- Наиболее существенные положения изучаемого материала (тезисы) последовательно и кратко излагайте своими словами или приводите в виде цитат.
- В конспект включаются не только основные положения, но и обосновывающие их выводы, конкретные факты и примеры (без подробного описания).
- Составляя конспект, можно отдельные слова и целые предложения писать сокращенно, выписывать только ключевые слова, вместо цитирования делать лишь ссылки на страницы конспектируемой работы, применять условные обозначения.
- Чтобы форма конспекта как можно более наглядно отражала его содержание, располагайте абзацы "ступеньками" подобно пунктам и подпунктам плана, применяйте разнообразные способы подчеркивания, используйте карандаши и ручки разного цвета.
- Используйте реферативный способ изложения (например: "Автор считает...", "раскрывает...").
- Собственные комментарии, вопросы, раздумья располагайте на полях.

#### Правила конспектирования:

#### Для грамотного написания конспекта необходимо:

- 1. Записать название конспектируемого произведения (или его части) и его выходные данные.
  - 2. Осмыслить основное содержание текста, дважды прочитав его.
  - 3. Составить план основу конспекта.
- 4. Конспектируя, оставить место (широкие поля) для дополнений, заметок, записи незнакомых терминов и имен, требующих разъяснений.
- 5. Помнить, что в конспекте отдельные фразы и даже отдельные слова имеют более важное значение, чем в подробном изложении.
  - 6. Запись вести своими словами, это способствует лучшему осмыслению текста.
  - 7. Применять определенную систему подчеркивания, сокращений, условных обозначений.
- 8. Соблюдать правила цитирования цитату заключать в кавычки, давать ссылку на источник с указанием страницы.
- 9. Научитесь пользоваться цветом для выделения тех или иных информативных узлов в тексте. У каждого цвета должно быть строго однозначное, заранее предусмотренное назначение. Например, если вы пользуетесь синими чернилами для записи конспекта, то: красным цветом -

подчеркивайте названия тем, пишите наиболее важные формулы; черным - подчеркивайте заголовки подтем, параграфов, и т.д.; зеленым - делайте выписки цитат, нумеруйте формулы и т.д. Для выделения большой части текста используется отчеркивание.

10. Учитесь классифицировать знания, т.е. распределять их по группам, параграфам, главам и т.д. Для распределения можно пользоваться буквенными обозначениями, русскими или латинскими, а также цифрами, а можно их совмещать.

### При конспектировании нужно пользоваться оформительскими средствами:

- 1. Делать в тексте конспекта подчёркивания
- 2. На полях тетради отчёркивания "например, вертикальные"
- 3. Заключать основные понятия, законы, правила и т. п. в рамки.
- 4. Пользоваться при записи различными цветами.
- 5. Писать разными шрифтами.
- 6. Страницы тетради для конспектов можно пронумеровать и сделать оглавление.

# 7.2.1 ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

- оценка «*зачтено*» выставляется, если студент оформил отчетный материал в соответствии с требованиями на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если студент неаккуратно оформил отчетный материал на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы.

### 8. Текущий (внутрисеместровый) контроль хода и результатов учебной работы обучающегося

#### 8.1 Вопросы для входного контроля

- 1. Методы экологии.
- 2. Основные современные проблемы экологии.
- 3. Тенденции развития биосферы и состояние окружающей природной среды.
- 4. Понятие среда, факторы среды.
- 5. Классификация экологических факторов.
- 6. Абиотические факторы и адаптация к ним организмов.
- 7. Биотические факторы.
- 8. Антропогенные факторы.
- 9. Роль света в жизни растений и животных.
- 10. Адаптация организмов к режиму освещенности.
- 11. Температура как экологический фактор.
- 12. Тепловой режим, тепловой фактор распределения растений и животных.
- 13. . Влажность, основные режимы влажности.
- 14. Экологические группы животных и растений по отношению к влаге.
- 15. Экология и динамика популяций.
- 16. Понятие популяции, Структура популяций.
- 17. Колебания численности популяций и их причины.
- 18. Внутрипопуляционные механизмы регуляции.
- 19. Понятие сообщество, биоценоз, биогеоценоз, экосистема.
- 20. Структура экосистем.
- 21. Биотические связи в экосистемах.
- 22. Классификация экосистем.
- 23. Динамика и стабильность экосистем.
- 24. Экологические сукцессии.
- 25. Антропогенные сукцессии.
- 26. Продуктивность экосистем и экологические пирамиды.
- 27. Учение о биосфере В.И. Вернадского.

# **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ** ответов на вопросы входного контроля

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено 81% и более правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

# 8.2. Текущий контроль успеваемости

В течение семестра, проводится текущий контроль успеваемости по дисциплине, к которому студент должен быть подготовлен.

Отсутствие пропусков аудиторных занятий, активная работа на практических занятиях, общее выполнение графика учебной работы являются основанием для получения положительной оценки по текущему контролю.

#### вопросы

#### для самоподготовки к практическим занятиям

#### 1. Организационные документы экологической службы предприятия

- 1. Какие организационные документы экологической службы предприятия вы знаете?
- 2. Что является основание дл наличия документов экологической службы предприятия?
- 3. Какой документ регламентирует деятельность экологической службы предприятия?
- 4. Какой документ регламентирует проведение ПЭК на предприятии?

## 2. Разработка экологического паспорта природопользователя

- 1. Какой документ регламентирует разработку ЭПП?
- 2. Какие основные разделы ЭПП?
- 3. Какие данные нужны для составления ЭПП?
- 4. На основе каких документов заполняются формы ЭПП?

#### КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Владеет методиками при решении практических задач.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Затрудняется решать практические задачи.

#### 9. Промежуточная (семестровая) аттестация по курсу

9.1	9.1 Нормативная база проведения			
промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:				
действующее «Положение о текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации обу-				
чающихся по программам высшего образования (бакалавриат, специалитет, магистратура) и				
среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО Омский ГАУ»				
9.2. Основные характеристики				
промежуточной аттестации обуча	ющихся по итогам изучения дисциплины			
Цель	установление уровня достижения каждым обучающимся целей			
промежуточной аттестации -	обучения по данной дисциплине, изложенных в п.2.2 настоящей программы			
Форма	экзамен			
промежуточной аттестации -	Skoawen			
	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за			
	счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на экзаме-			
Место экзамена	национную сессию для обучающихся, сроки которой устанав-			
в графике учебного процесса:	ливаются приказом по университету			
pp	2) дата, время и место проведения экзамена определяется			
	графиком сдачи экзаменов, утверждаемым деканом			
Форма экзамена -	выпускающего факультета			
	устный			
Процедура проведения экзаме-	представлена в фонде оценочных средств по дисциплине (см. Приложение 9)			
	1) представлена в фонде оценочных средств по дисциплине			
Экзаменационная программа	(см. Приложение 9)			
по учебной дисциплине:	2) охватывает разделы № 1-4 (в соответствии с п. 4.1 настояще-			
	го документа)			
Методические материалы,				
определяющие процедуры оце-	представлены в фонде оценочных средств по дисциплине			
нивания знаний, умений, навы-	(см. Приложение 9)			
KOB:				

# ПРОЦЕДУРА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА

На экзамен выносится учебный материал всего курса. Вопросы экзаменационных билетов формируются на основе вопросов итогового контроля по дисциплине. Проводится экзамен в форме устного опроса.

#### 9.3 Подготовка к заключительному тестированию по итогам изучения дисциплины

По итогам изучения дисциплины, обучающиеся проходят заключительное тестирование. Тестирование является формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин.

Тестирование осуществляется по всем темам и разделам дисциплины, включая темы, выносимые на самостоятельное изучение.

Процедура тестирования ограничена во времени и предполагает максимальное сосредоточение студента на выполнении теста, содержащего несколько тестовых заданий.

Тестирование проводится в письменной форме (на бумажном носителе). Тест включает в себя 30 вопросов. Время, отводимое на выполнение теста - 30 минут. В каждый вариант теста включаются вопросы в следующем соотношении: закрытые (одиночный выбор) — 25-30%, закрытые (множественный выбор) — 25-30%, открытые — 25-30%, на упорядочение и соответствие — 5-10%

На тестирование выносится по 10 вопросов из каждого раздела дисциплины.

#### Бланк теста

Образеи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Тестирование по итогам освоения дисциплины «Охрана окружающей среды» Для обучающихся направления подготовки 20.03.01 Техносферная безопасность

ФИО	группа
Дата	

Уважаемые студенты!

Прежде чем приступить к выполнению заданий внимательно ознакомьтесь с инструкцией:

- 1. Отвечая на вопрос с выбором правильного ответа, правильный, на ваш взгляд, ответ (ответы) обведите в кружок.
  - 2. В заданиях открытой формы впишите ответ в пропуск.
  - 3. В заданиях на соответствие заполните таблицу.
- 4. В заданиях на правильную последовательность впишите порядковый номер в квадрат.
  - 4. Время на выполнение теста 30 минут
- 5. За каждый верный ответ Вы получаете 1 балл, за неверный 0 баллов. Максимальное количество полученных баллов 30.

Желаем удачи!

#### Вариант 1

- 1. Экологическая сертификация в РФ... проводится в добровольной форме проводится только в обязательной форме проводится в добровольной и в обязательной формах не предусмотрена законодательством
- 2. Функциями экологического надзора являются:

УКАЖИТЕ НЕ MEHEE TPEX ВАРИАНТОВ ОТВЕТА

предупредительная

социальная

информационная

карательная

инвестиционная

культурно-просветительная

3. Проверка выполнения требований природоохранного законодательства – это задача:

государственного надзора

производственного контроля

муниципального контроля

общественного контроля

4. Экономическая ответственность за нерациональное природопользование и загрязнение окружающей среды называется:

платежами за природопользование

экологическим налогом

штрафом

экологическим страхованием

ускоренной амортизацией.

#### 9.3.1. Шкала и критерии оценивания

- оценка «отлично» выставляется обучающемуся, если получено 81% и более правильных ответов.
- оценка «хорошо» получено от 71 до 80% правильных ответов.
- оценка «удовлетворительно» получено от 61 до 70% правильных ответов.
- оценка «неудовлетворительно» получено менее 61% правильных ответов.

#### 9.4 Перечень примерных вопросов к экзамену

- 1. Должностные обязанности специалиста по охране окружающей среды.
- 2. Порядок создания службы охраны окружающей среды.
- 3. Задачи и функции службы по охране окружающей среды.
- 4. Взаимоотношения службы охраны окружающей среды с другими подразделениями предприятия.
- 5. Взаимодействие с государственными и муниципальными органами управления охраной окружающей среды.
  - 6. Полномочия государственных органов управления охраной окружающей среды.
- 7. Государственное управление охраной окружающей среды на территориях субъектов Российской Федерации
  - 8. Управление охраной окружающей среды на территориях муниципальных образований
- 9. Постановка на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду
- 10. Инвентаризация стационарных источников загрязнения и выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух
  - 11. Учет нестационарности выбросов при инвентаризации
  - 12. Экологический паспорт природопользователя
  - 13. Экологическая политика предприятия
  - 14. Основы экологического менеджмента
  - 15. Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду
- 16. Разработка природоохранных мероприятий в составе проекта производства работ в ходе проектной подготовки строительства предприятия
  - 17. Размеры санитарно-защитных зон
  - 18. Содержание проекта санитарно-защитной зоны
  - 19. Список документов, необходимых для разработки проекта санитарно-защитной зоны
  - 20. Согласование проекта санитарно-защитной зоны
  - 21. Изменение размера санитарно-защитной зоны
  - 22. Цели и задачи производственного экологического контроля
  - 23. Объекты производственного экологического контроля
  - 24. Организация и осуществление производственного экологического контроля
  - 25. Порядок проведения производственного экологического контроля
  - 26. Производственный контроль за охраной атмосферного воздуха
  - 27. Производственный контроль за обращением с отходами производства
- 28. Производственный экологический контроль за использованием природных ресурсов и рациональным природопользованием
  - 29. Производственный земельный контроль
  - 30. Организация мониторинга окружающей среды природопользователями
  - 31. Экологическая сертификация
  - 32. Экологический аудит
  - 33. Обучение сотрудников предприятия экологическому менеджменту
  - 34. Обязательная документация по обеспечению охраны окружающей среды
  - 35. Разработка проекта оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду
  - 36. Разработка комплексного экологического разрешения
  - 37. Декларация о воздействии на окружающую среду
  - 38. Порядок разработки экологического паспорта природопользователя
  - 39. Особенности проекта нормативов предельно допустимых выбросов
  - 40. Порядок разработки проекта нормативов предельно допустимых выбросов
  - 41. Порядок согласования проекта предельно допустимых выбросов
- 42. Проект НДС для проектируемого, строящегося, реконструируемого объекта. Функциональное назначение проекта НДС
  - 43. Проект нормативов допустимых сбросов действующего и проектируемого объекта
  - 44. Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение
- 45. Продление документа об утверждении нормативов образования отходов и лимитов на их размещение
  - 46. Паспорта отходов
  - 47. Паспорт опасного отхода
  - 48. Программа производственного экологического контроля
  - 49. План мероприятий по охране окружающей среды
  - 50. Программа повышения экологической эффективности
  - 51. Правовые основы государственного экологического надзора и контроля
  - 52. Виды государственного экологического надзора
  - 53. Органы государственного экологического надзора
- 54. Полномочия федеральных органов исполнительной власти, осуществляющих государственный надзор и контроль

- 55. Полномочия органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих региональный государственный контроль (надзор)
- 56. Полномочия органов местного самоуправления, осуществляющих муниципальный контроль
  - 57. Порядок организации и проведения проверки
  - 58. Ограничения при проведении проверки
  - 59. Порядок оформления результатов проверки
- 60. Меры, принимаемые в отношении фактов нарушений, выявленных при проведении проверки
- 61. Обязанности должностных лиц органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля при проведении проверки
- 62. Ответственность органа государственного контроля (надзора), органа муниципального контроля, их должностных лиц при проведении проверки
  - 63. Права юридического лица, индивидуального предпринимателя при проведении проверки
  - 64. Ведомственный экологический контроль
  - 65. Производственный экологический контроль
  - 66. Общественный экологический контроль
  - 67. Принципы экологизации производства
  - 68. Программа экологизации производства
  - 69. Основные направления перехода на безотходные и малоотходные технологии
  - 70. Наилучшие доступные технологии

# **ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ** ответов на вопросы экзамена

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

Оценку «отлично» выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы студентом допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

Выставление оценки осуществляется с учетом описания показателей, критериев и шкал оценивания компетенций по дисциплине, представленных в таблице 1.2

### Бланк экзаменационного билета

Образеи

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Экзамен по дисциплине «Обеспечение экологической безопасности на предприятии» для обучающихся по направлению 20.03.01 Техносферная безопасность

# ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №1

- 1. Порядок разработки экологического паспорта природопользователя
- 2. Меры, принимаемые в отношении фактов нарушений, выявленных при проведении проверки
- 3. Программа экологизации производства

# 10. Учебно-информационные источники для изучения дисциплины 10. Учебно-информационные источники для изучения дисциплины

В соответствии с действующими государственными требованиями для реализации учебного процесса по дисциплине обеспечивающей кафедрой разрабатывается и постоянно совершенствуется учебно-методический комплекс (УМКД), соответствующий данной рабочей программе и прилагаемый

к ней. При разработке УМКД кафедра руководствуется установленными университетом требованиями к его структуре, содержанию и оформлению. В состав УМКД входят перечисленные ниже и другие источники учебной и учебно-методической информации, средства наглядности.

Электронная версия актуального УМКД, адаптированная для обучающихся, выставляется в информационно-образовательной среде университета.

ПЕРЕЧЕНЬ литературы, рекомендуемой для изучения дисциплины			
Автор, наименование, выходные данные	Доступ		
Широков, Ю. А. Экологическая безопасность на предприятии: учебное пособие / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 360 с. — ISBN 978-5-8114-2578-5. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/169247— Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com		
Борцова, С. С. Основы экологического менеджмента и экологическая безопасность действующего предприятия: учебное пособие / С. С. Борцова, П. В. Матвеев, С. К. Петров. — Санкт-Петербург: БГТУ "Военмех" им. Д.Ф. Устинова, 2018. — 137 с. — ISBN 978-5-907054-04-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122046 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com		
Любская, О. Г. Экологическая безопасность на предприятиях легкой промышленности: учеб. пособие / О.Г. Любская, Г.А. Свищев, О.И. Седляров. — М.: ИНФРА-М, 2018. — 158 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/17509 ISBN 978-5-16-010684-7 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/926504. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com		
Широков, Ю. А. Техносферная безопасность: организация, управление, ответственность: учебное пособие / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2019. — 408 с. — ISBN 978-5-8114-4224-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/116355— Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com		
Экологическая безопасность: учебно-методическое пособие / составители С. А. Масленникова, С. Н. Румянцев. — пос. Караваево: КГСХА, 2017. — 63 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133705. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com		
Овчарюк, Т. А. Петрухин, В.П. Справочник инженера по охране окружающей среды (эколога) [Электронный ресурс] / В.П. Петрухин, З.И. Петрухина, Т.А. Овчарюк Москва: Инфра-Инженерия, 2005 864 с ISBN 5-9729-0005-X Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/520741. — Режим доступа: по подписке.	http://znanium.com		
Экология производства : научпракт. журн М. : Деловые Медиа, 2004	НСХБ		