# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# Пермский национальный исследовательский политехнический университет

### **УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по образовательной деятельности

\_\_\_\_\_\_А.Б. Петроченков « <u>14</u> » <u>апреля</u> \_\_\_\_\_\_20 <u>23</u> г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Экология		
		(наименование)	
Форма обучения:		очная	
		(очная/очно-заочная/заочная)	
Уровень высшего обра	азования:	специалитет	
		(бакалавриат/специалитет/магистратура)	
Общая трудоёмкость:		108 (3)	
		(часы (ЗЕ))	
Специальность:	27.05 систе	.01 Специальные организационно-технические	
		(код и наименование специальности)	
		нные технологии и программное обеспечение	
В	Специальнь	х организационно-технических системах	
<del></del>		(наименование образовательной программы)	

#### 1. Общие положения

### 1.1. Цели и задачи дисциплины

Формирование знаний, умений и навыков в области обеспечения защиты окружающей среды от загрязнений и экологической безопасности

### 1.2. Изучаемые объекты дисциплины

Объекты окружающей среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные водные объекты, почвы, недра), объекты техносферы, источники загрязнения окружающей среды, технологии защиты окружающей среды от техногенных воздействий

### 1.3. Входные требования

Не предусмотрены

### 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ОПК-4	ИД-1опк-4	Знает типовые критерии оценки экологической эффективности полученных результатов разработки систем управления, в том числе в области управления природоохранной деятельностью	Знает типовые критерии оценки эффективности полученных результатов разработки систем управления.	Зачет
ОПК-4	ИД-2опк-4	Умеет применять типовые критерии оценки экологической эффективности полученных результатов разработки систем управления, в том числе в области управления природоохранной деятельностью	Умеет применять типовые критерии оценки эффективности полученных результатов разработки систем управления.	Зачет
ОПК-4	ИД-Зопк-4	Владеет навыками определения типовых критерией оценки экологической эффективности полученных результатов разработки систем управления, в том числе в области управления природоохранной деятельностью	Владеет навыками определения критериев оценки эффективности полученных результатов разработки систем управления.	Зачет

# 3. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 5
1. Проведение учебных занятий (включая проведе-	45	45
ние текущего контроля успеваемости) в форме:		
1.1. Контактная аудиторная работа, из них:		
- лекции (Л)	16	16
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	27	27
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	63	63
2. Промежуточная аттестация		
Экзамен		
Дифференцированный зачет		
Зачет	9	9
Курсовой проект (КП)		
Курсовая работа (КР)		
Общая трудоемкость дисциплины	108	108

# 4. Содержание дисциплины

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито по видам ЛР	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах СРС	
8-й семес	гр			
Общие вопросы экологии	2	0	2	8
Характеристики популяции. Структура экосистем. Пищевые цепи и сети. Биоаккумулирование и биоконцентрирование в пищевой цепи. Классификация экологических факторов. Адаптации. Взаимодействия				
Природные ресурсы и антропогенные воздействия на окружающую среду	2	0	2	8
Классификация природных ресурсов. Истощение ресурсов. Энерго- и ресурсосбережение. Альтернативная энергетика. Классификация загрязнений. Глобальные экологические проблемы. Устойчивое развитие. Международное сотрудничество				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием		ем аудито по видам	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах	
	Л	ЛР	П3	CPC
Санитарно-гигиеническое нормирование	2	0	3	8
Действия загрязняющих веществ на организм человека. Синергизм и антагонизм действия. Аккумуляция. Санитарно-гигиеническое и экологическое нормирование. Предельнодопустимые концентрации. Индекс загрязнения атмосферы, индекс загрязнения воды. Нормативы допустимых выбросов и сбросов, нормативы образования и лимиты на размещение отходов				
Защита атмосферного воздуха	2	0	4	8
Антропогенные воздействия на атмосферный воздух. Приоритетные загрязняющие вещества и воздействия. Последствия загрязнения атмосферы. Смог. Очистка пылегазовых выбросов. Мероприятия по охране атмосферного воздуха. Методы, технологии и аппараты по очистке пылегазовых выбросов				
Защита водных объектов	2	0	4	8
Антропогенные воздействия на водные объекты. Приоритетные загрязняющие вещества и воздействия. Последствия загрязнения водных объектов. Эвтрофикация. Очистка сточных вод. Мероприятия по охране водных объектов. Методы, технологии и аппараты по очистке сточных вод				
Защита почв и обращение с отходами	2	0	4	8
Антропогенные воздействия на литосферу и почвы. Истощение, эрозия и загрязнение почв. Удобрения, пестициды, ДДТ. Обращение с отходами. Общие принципы. Основные технологии. Использование ресурсного потенциала				
Нормативно-правовые и экономические механизмы обеспечения экологической безопасности	2	0	4	8
Жизненный цикл техногенных объектов. Основные этапы. Презумпция экологической опасности. Оценка воздействия на окружающую среду и экологическая экспертиза. Нормативно-правовые и экономические аспекты природопользования. Экологический мониторинг и контроль. Экономика природопользования. Экологическое право. Экологический менеджмент и аудит				
Региональные и отраслевые аспекты экологической безопасности	2	0	4	7
Региональные аспекты экологической безопасности. Характеристика степени загрязнения атмосферного воздуха, водных объектов и земель на территории Пермского края. Особо охраняемые объекты на территории Пермского края. Отраслевые аспекты экологической безопасности. Основные воздействия на окружающую среду и				

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	ПЗ	CPC
методы защиты в отдельных отраслях				
ИТОГО по 8-му семестру		0	27	63
ИТОГО по дисциплине		0	27	63

# Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Признаки популяции и трофические цепи
2	Экологические факторы
3	Природные ресурсы, ресурсосбережение
4	Загрязнение окружающей среды. Глобальные экологические проблемы
5	Влияние загрязнений на здоровье человека
6	Нормирование качества воды и атмосферное воздуха
7	Загрязнение атмосферного воздуха
8	Очистка пылегазовых выбросов
9	Загрязнение водных объектов
10	Очистка сточных вод
11	Загрязнение и охрана почв
12	Обращение с отходами
13	Жизненный цикл техногенных объектов
14	Нормативно-правовые и экономические аспекты природопользования
15	Природные ресурсы и загрязнение окружающей среды в Пермском крае
16	Отраслевые особенности охраны окружающей среды

#### 5. Организационно-педагогические условия

# 5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при котором учащиеся не пассивные слушатели, а активные участники занятия, отвечающие на вопросы преподавателя. Вопросы преподавателя нацелены на активизацию процессов усвоения материала, а также на развитие логического мышления. Преподаватель заранее намечает список вопросов, стимулирующих ассоциативное мышление и установление связей с ранее освоенным материалом.

Практические занятия проводятся на основе реализации метода обучения действием: определяются проблемные области, формируются группы. При проведении практических занятий преследуются следующие цели: применение знаний отдельных дисциплин и креативных методов для решения проблем и приятия решений; отработка у обучающихся навыков командной работы, межличностных коммуникаций и развитие лидерских качеств; закрепление основ теоретических знаний.

При проведении учебных занятий используются интерактивные лекции, групповые дискуссии, ролевые игры, тренинги и анализ ситуаций и имитационных моделей.

#### 5.2. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям, лабораторным работам и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

# 6. Перечень учебно-методического и информационного обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

#### 6.1. Печатная учебно-методическая литература

№ п/п	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке			
	1. Основная литература				
1	Калыгин В. Г. Промышленная экология: учебное пособие для вузов / В. Г. Калыгин Москва: Академия, 2017.	24			
2	Стадницкий Г. В. Экология: учебник для вузов / Г. В. Стадницкий Санкт-Петербург: Химиздат, 2007.	57			
3	18				
	2. Дополнительная литература				
	2.1. Учебные и научные издания				
1	Акимова Т. А. Экология. Природа - Человек - Техника : учебник для вузов / Т. А. Акимова, А. П. Кузьмин, В. В. Хаскин М.: Экономика, 2007.	3			

2	Белов П. С. Экология производства химических продуктов из углеводородов нефти и газа: учебное пособие для вузов / П. С.	9	
3	Белов, И. А. Голубева, С. А. Низова Москва: Химия, 1991. Болтнев В. Е. Экология: учебник / В. Е. Болтнев Старый Оскол: ТНТ, 2017.	2	
4	Вишняков Я. Д. Охрана окружающей среды : учебник для вузов / Я. Д. Вишняков [и др.] Москва: Академия, 2014.	7	
5	Коробкин В. И. Экология: учебник для вузов / В. И. Коробкин, Л. В. Передельский Ростов-на-Дону: Феникс, 2014.	1	
6	Морозова О. В. Инженерная экология: учебное пособие / О. В. Морозова, С. Г. Козлов Пермь: Изд-во БФ ПНИПУ, 2013.	3	
7	Папа О. М. Социальная экология: учебное пособие для вузов / О. М. Папа Москва: Дашков и К, 2017.	1	
8	Передельский Л. В. Строительная экология: учебное пособие для вузов / Л. В. Передельский, О. Е. Приходченко Ростов-на-Дону: Феникс, 2003.	5	
9	Подавалов Ю. А. Экология нефтегазового производства / Ю. А. Подавалов Москва: Инфра-Инженерия, 2010.	15	
10	Реймерс Н. Ф. Природопользование: Словарь-справочник / Н. Ф. Реймерс Москва: Мысль, 1990.	1	
11	Тетельмин В. В. Рациональное природопользование: учебное пособие для вузов / В. В. Тетельмин, В. А. Язев Долгопрудный: Интеллект, 2012.	3	
12	Экология города: учебное пособие / В. В. Денисов [и др.] Ростовна-Дону: Феникс, 2015.	2	
13	Экология и экономика природопользования: учебник для вузов / Э. В. Гирусов [и др.] Москва: ЮНИТИ, 2014.	3	
14	Экология металлургического производства / М.Г. Ладыгичев, В.М. Чижикова М.: , Теплотехник, 2005 (Сырье для черной металлургии : справ. в 2 т; Т. 2).	3	
	2.2. Периодические издания		
1	Инженерная экология: научно-аналитический журнал / Инженерная экология Москва: Инж. экология, 1994		
2	Экология и промышленность России: общественный научнотехнический журнал / Российская академия наук; Московский государственный институт стали и сплавов (Технологический университет); ЗАО Калвис Москва: Калвис, 1996		
3	Экология производства: научно-практический журнал / Министерство природных ресурсов Российской Федерации; Отраслевые ведомости Москва: Отрасл. ведомости, 2004		
4	Экология человека: научно-практический журнал / Российская академия медицинских наук; Северный государственный медицинский университет; Российская академия медицинских наук. Северо-Западное отделение. Северный научный центр Архангельск: Издат. центр СГМУ, 1994		
	2.3. Нормативно-технические издания		
	Не используется		
	3. Методические указания для студентов по освоению дисципли	ины	
	Не используется		
	4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы сту	дента	
	Не используется		

### 6.2. Электронная учебно-методическая литература

Вид литературы	Наименование разработки	информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Дополнительная литература	Государственный ежегодный доклад «Состояние и охрана окружающей среды Пермского края»	1 1	сеть Интернет; свободный доступ

# 6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Вид ПО	Наименование ПО
•	MS Windows XP (подп. Azure Dev Tools for Teaching до 27.03.2022)
1 1 1	Dr.Web Enterprise Security Suite, 3000 лиц, ПНИПУ ОЦНИТ 2017

# 6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование	Ссылка на информационный ресурс
Научная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета	http://lib.pstu.ru/
Электронно-библиотечеая система Лань	https://e.lanbook.com/
Электронно-библиотечная система IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
Информационные ресурсы Сети КонсультантПлюс	http://www.consultant.ru/
База данных компании EBSCO	https://www.ebsco.com/

# 7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

Вид занятий	Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения	Количество единиц
Лекция	Компьютер и проектор	1
Практическое	Компьютер и проектор	1
занятие		

### 8. Фонд оценочных средств дисциплины

Описан в отдельном документе		
------------------------------	--	--

### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

Факультет химических технологий, промышленной экологии и биотехнологий Кафедра охраны окружающей среды

Приложение к рабочей программе дисциплины «Экология»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: заочная

Данное приложение является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (РПД) «Экология» и включает дополнения новых пунктов, связанные со спецификой заочной формы обучения, остальные пункты и таблицы РПД очной формы обучения применяются без изменений.

Таблица 3.1 – Объём и виды учебной работы

№ п.п.	Виды учебной работы	Трудоёмкость, ч
1	2	3
1	Аудиторная (контактная работа)	10
	- лекции (Л)	4
	- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	4
	- контроль самостоятельной работы (КСР)	2
2	Самостоятельная работа студентов (СРС)	94
	- изучение теоретического материала	30
	- подготовка к практическим занятиям	20
	- подготовка отчетов по практическим занятиям	20
	- выполнение контрольной работы	24
3	Итоговый контроль (промежуточная аттестация обучающихся) по дисциплине: зачёт	4
4	Трудоёмкость дисциплины, всего:	
	в часах (ч)	108
	в зачётных единицах (ЗЕ)	3

# 4.1. Контрольная работа (домашняя)

Указания по подготовке контрольной работе.

Для подготовки контрольной работы преподаватель на первом занятия выдает студенту задания. Контрольная работа включается в себя 3 задания, по одному из каждого модуля дисциплины. Типовые задания контрольной работы приведены в фонде оценочных средств.

Контрольная работа выполняется самостоятельно в соответствии с Методическими рекомендациями по самостоятельной работе. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

# для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Экология»

Приложение к рабочей программе дисциплины

Форма обучения: Очная

**Курс:** 1 (2, 3, 4) **Семестр**: 1 (2, 3, 4, 5, 7, 8)

Трудоёмкость:

Кредитов по рабочему учебному плану: 3 ЗЕ Часов по рабочему учебному плану: 108 ч.

Форма промежуточной аттестации:

Зачёт: 1 (2, 3, 4, 5, 7, 8) семестр

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине является частью (приложением) к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине разработан в соответствии с общей частью фонда оценочных средств для проведения промежуточной аттестации образовательной которая устанавливает программы, систему оценивания результатов промежуточной аттестации и критерии выставления оценок. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине устанавливает формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине.

# 1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине, объекты оценивания и виды контроля

Согласно РПД освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра (1, 2, 3, 4, 5, 7 или 8-го семестра учебного плана) и разбито на 3 учебных модуля. В каждом модуле предусмотрены аудиторные лекционные и практические занятия, а также самостоятельная работа студентов. В рамках освоения учебного материала дисциплины формируется компоненты компетенций знать, уметь, владеть, указанные в РПД, которые выступают в качестве контролируемых результатов обучения по дисциплине (табл. 1.1).

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений осуществляется в рамках текущего, рубежного и промежуточного контроля при изучении теоретического материала, практических занятий и дифференцированного зачета. Виды контроля сведены в таблицу 1.1.

Таблица 1.1. Перечень контролируемых результатов обучения по дисциплине

Контролируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВы)		Вид контроля						
		Текущий		Рубежный		Промежуточный		
		TO		Т/КР		Зачёт		
Усвоенные знания								
В соответствии с рабочей программой дисциплины		TO		КР		TB		
Освоенные умения								
В соответствии с рабочей программой дисциплины			И3			П3		
Приобретенные владения								
В соответствии с рабочей программой дисциплины			ИЗ			ПЗ		

TO — теоретический опрос; T/KP — рубежное тестирование (контрольная работа), ИЗ — индивидуальное задание, ТВ — теоретический вопрос, ПЗ — практическое задание.

Итоговой оценкой достижения результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в виде зачета, проводимая с учётом результатов текущего и рубежного контроля.

# 2. Виды контроля, типовые контрольные задания и шкалы оценивания результатов обучения

Текущий контроль успеваемости имеет целью обеспечение максимальной эффективности учебного процесса, управление процессом формирования заданных компетенций обучаемых, повышение мотивации к учебе и предусматривает оценивание хода освоения дисциплины. В соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, специалитета и магистратуры в ПНИПУ предусмотрены следующие виды и периодичность текущего контроля успеваемости обучающихся:

- входной контроль, проверка исходного уровня подготовленности обучаемого и его соответствия предъявляемым требованиям для изучения данной дисциплины;
- текущий контроль усвоения материала (уровня освоения компонента «знать» заданных компетенций) на каждом групповом занятии и контроль посещаемости лекционных занятий;
- промежуточный и рубежный контроль освоения обучаемыми отдельных компонентов «знать», «уметь» заданных компетенций путем компьютерного или бланочного тестирования, контрольных опросов, контрольных работ (индивидуальных домашних заданий), защиты отчетов по лабораторным работам, рефератов, эссе и т.д.

Рубежный контроль по дисциплине проводится на следующей неделе после прохождения модуля дисциплины, а промежуточный — во время каждого контрольного мероприятия внутри модулей дисциплины;

- межсессионная аттестация, единовременное подведение итогов текущей успеваемости не менее одного раза в семестр по всем дисциплинам для каждого направления подготовки (специальности), курса, группы;
  - контроль остаточных знаний.

### 2.1. Текущий контроль усвоения материала

Текущий контроль усвоения материала в форме собеседования или выборочного теоретического опроса студентов проводится по каждой теме. Результаты по 4-балльной шкале оценивания заносятся в книжку преподавателя и учитываются в виде интегральной оценки при проведении промежуточной аттестации.

### 2.2. Рубежный контроль

Рубежный контроль для комплексного оценивания усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных владений (табл. 1.1) проводится в форме рубежных контрольных работ (после изучения каждого модуля учебной дисциплины).

Согласно РПД запланировано 3 рубежные контрольные работы (КР) после освоения студентами каждого из модулей дисциплины. Первая КР по модулю 1 «Общая экология и загрязнение окружающей среды», вторая КР — по модулю 2 «Промышленная экология и охрана окружающей среды», третья КР — по модулю 3 «Основы обеспечения экологической безопасности»

### Типовые задания первой КР:

- 1. Понятие и признаки популяции.
- 2. Классификация природных ресурсов.

### Типовые задания второй КР:

1. Источники загрязнения атмосферы и приоритетные загрязняющие вещества.

2. Загрязнение почв, удобрения и пестициды.

### Типовые задания третьей КР:

- 1. Презумпция экологической опасности.
- 2. Особо охраняемые объекты на территории Пермского края.

Типовые шкала и критерии оценки результатов рубежной контрольной работы приведены в общей части ФОС образовательной программы.

# 2.3. Выполнение комплексного индивидуального задания на самостоятельную работу

Для оценивания навыков и опыта деятельности (владения), как результата обучения по дисциплине, не имеющей курсового проекта или работы, используется индивидуальное комплексное задание студенту.

Типовые шкала и критерии оценки результатов защиты индивидуального комплексного задания приведены в общей части ФОС образовательной программы.

### 2.4. Промежуточная аттестация (итоговый контроль)

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего и рубежного контроля. Условиями допуска являются успешная сдача всех практических работ и положительная интегральная оценка по результатам текущего и рубежного контроля.

# 2.4.1. Процедура промежуточной аттестации без дополнительного аттестационного испытания

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета. Зачет по дисциплине основывается на результатах выполнения предыдущих индивидуальных заданий студента по данной дисциплине.

Критерии выведения итоговой оценки за компоненты компетенций при проведении промежуточной аттестации в виде зачета приведены в общей части ФОС образовательной программы.

# 2.4.2. Процедура промежуточной аттестации с проведением аттестационного испытания

В отдельных случаях (например, в случае переаттестации дисциплины) промежуточная аттестация в виде зачета по дисциплине может проводиться с проведением аттестационного испытания по билетам. Билет содержит теоретические вопросы (ТВ) для проверки усвоенных знаний, практические задания (ПЗ) для проверки освоенных умений и комплексные задания (КЗ) для контроля уровня приобретенных владений всех заявленных компетенций.

Билет формируется таким образом, чтобы в него попали вопросы и практические задания, контролирующие уровень сформированности всех заявленных компетенций.

# 2.4.2.1. Типовые вопросы и задания для зачета по дисциплине Типовые вопросы для контроля усвоенных знаний:

- 1. Глобальные экологические проблемы.
- 2. Синергизм и антагонизм действия загрязняющих веществ на организм человека.
  - 3. Концепция устойчивого развития.

# Типовые вопросы и практические задания для контроля освоенных умений:

- 1. Анализ экологических аспектов производственной деятельности предприятия.
- 2. Обоснование выбора эффективных и безопасных технологий производственной деятельности предприятия, обеспечивающих исключение или минимизацию негативного воздействия на окружающую среду и рациональное использования природных ресурсов.
- 3. Применение принципов рационального использования природных ресурсов в производственной деятельности предприятия.

### Типовые комплексные задания для контроля приобретенных владений:

- 1. Анализ воздействия объектов профессиональной деятельности на окружающую среду, анализ причин и последствий загрязнения окружающей среды.
- 2. Анализ экологических ограничений производственной деятельности, в том числе установленных нормами российского природоохранного законодательства.
- 3. Описание современных малоотходных, энергосберегающих и экологически чистых технологий.

### 2.4.2.2. Шкалы оценивания результатов обучения на зачете

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных компетенций проводится по 4-х балльной шкале оценивания.

Типовые шкала и критерии оценки результатов обучения при сдаче зачета для компонентов знать, уметь и владеть приведены в общей части ФОС образовательной программы.

# 3. Критерии оценивания уровня сформированности компонентов и компетенций

# 3.1. Оценка уровня сформированности компонентов компетенций

При оценке уровня сформированности компетенций в рамках выборочного контроля при зачете считается, что полученная оценка за компонент проверяемой в билете компетенции обобщается на соответствующий компонент всех компетенций, формируемых в рамках данной учебной дисциплины.

Общая оценка уровня сформированности всех компетенций проводится путем агрегирования оценок, полученных студентом за каждый компонент формируемых компетенций, с учетом результатов текущего и рубежного контроля в виде интегральной оценки по 4-х балльной шкале. Все результаты контроля заносятся в оценочный лист и заполняются преподавателем по итогам промежуточной аттестации.

Форма оценочного листа и требования к его заполнению приведены в общей части ФОС образовательной программы.

При формировании итоговой оценки промежуточной аттестации в виде зачета используются типовые критерии, приведенные в общей части ФОС образовательной программы.