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



Пермский национальный исследовательский политехнический университет

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Н.В.Лобов

« <u>25</u> » ноября 20 <u>21</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина: Г	Природоохранная документация и отчетность			
	(наименование)			
Форма обучения:	очная			
	(очная/очно-заочная/заочная)			
Уровень высшего образова	ния: бакалавриат			
	(бакалавриат/специалитет/магистратура)			
Общая трудоёмкость:	108 (3)			
	(часы (ЗЕ))			
Направление подготовки:	20.03.02 Природообустройство и водопользование			
	(код и наименование направления)			
Направленность: При	родообустройство и природоохранная деятельность			
	(наименование образовательной программы)			

1. Общие положения

1.1. Цели и задачи дисциплины

Формирование комплекса знаний, умений и навыков в области разработки, ведения и предоставления природоохранной документации предприятия, в том числе:

- Изучение нормативных и методических требования в области охраны окружающей среды
- Формирование умений по составлению основных видов экологической документации с учетом специфики деятельности предприятия
- Формирование навыков по оформлению экологической отчетности и другой документации в области охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности

1.2. Изучаемые объекты дисциплины

- принципы экологического нормирования
- системы инженерно-экологического обеспечения производства
- природоохранные службы предприятия
- природоохранная документация

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
ПК-3.1	ид-1ПК-3.1	правовых актов в области охраны атмосферного воздуха, водных объектов и обращения с отходами, основные технологические процессы и режимы производства продукции на промышленных предприятиях, порядок документирования данных	Знает нормативные и методические требования в области охраны окружающей среды, природообустройства и водопользования, технологические процессы и режимы производства на промышленных предприятиях; порядок учета данных экологического мониторинга и контроля	Зачет

Компетенция	Индекс индикатора	Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)	Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения	Средства оценки
ПК-3.1	ИД-2ПК-3.1	Умеет заполнять основные формы документации, касающейся выбросов и сбросов загрязняющих веществ, обращения с отходами, с учетом требования природоохранного законодательства	Умеет проводить мониторинг и учет показателей окружающей среды, природообуствройства и водопользования в соответствии с требованиями нормативноправовых актов	Зачет
ПК-3.1	ид-3ПК-3.1	Владеет навыками заполнения природоохранной документации, в том числе отчетных форм, и производить на основе полученных данных оценку изменения состояния окружающей среды	Владеет навыками фиксировать данные экологического мониторинга и контроля и производить на основе полученных данных оценку в области природообуствройства, водопользования и охраны окружающей среды	Зачет

3. Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра
1. Проведение учебных занятий (включая проведение текущего контроля успеваемости) в форме: 1.1. Контактная аудиторная работа, из них:	54	<u>5</u> 54
- лекции (Л)	16	16
- лабораторные работы (ЛР)		
- практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ)	36	36
- контроль самостоятельной работы (КСР)	2	2
- контрольная работа		
1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС)	54	54
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 и́ по видам		Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
5-й семест	гр			
Жизненный цикл промышленного предприятия и основная экологическая документация	2	0	4	6
Взаимоотношения предприятия и окружающей среды. Основные этапы жизненного цикла предприятия и их документальное оформление. Виды природоохранной документация эксплуатируемых объектов. Функции эколога на предприятии. Внутренние и внешние функции природоохранных служб предприятия. Основные нормативно-правовые документы в области охраны окружающей среды, регламентирующие деятельность предприятия.				
Документация на право пользования природными ресурсами	2	0	4	6
Природопользование, общее и специальное. Виды природопользования. Понятие недр. Документация в области недропользования. Категории земель. Документация в области землепользования. Виды лесопользования. Документация в области лесопользования. Понятие животного мира. Документация в области использования объектов животного мира. Виды водопользования. Документация в области использования воды				
Категории объектов негативного воздействия и их документирование	2	0	4	6
Категории объектов негативного воздействия на окружающую среду. Государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду. Критерии отнесения объектов к объектам I-IV категории. Комплексное экологическое разрешение. Декларации о воздействии на окружающую среду. Разрешительная и учетная документация объектов III-IV категорий. НДТ. Критерии НДТ. Применение НДТ. ИТС. Технические нормативы и технологические показатели выбросов. Технологические нормативы выбросов.				

занятий	по видам	в часах	Объем внеаудиторных занятий по видам в часах СРС
			6
	0	7	
2	0	4	6
2	0	4	8
2	0	6	8
2	0	6	8
	Занятий Л 2	Занятий по видам Л ЛР 2 0	2 0 4

Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием	Объем аудиторных занятий по видам в часах			Объем внеаудиторных занятий по видам в часах
	Л	ЛР	П3	CPC
природопользования				
Платежи за пользование природными ресурсами, принципы и формы расчета платежей. Платежи за негативное воздействие на окружающую среду, принципы расчета. Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду. Основное содержание. Экономические механизмы стимулирования природоохранной деятельности. Экономическая эффективность природоохранных мероприятий. Расширенная ответственность производителя. Нормативы утилизации. Экологический сбор. Утилизационный сбор. 4-ОС. Полное наименование, основная информация, порядок предоставления.				
ИТОГО по 5-му семестру	16	0	36	54
ИТОГО по дисциплине	16	0	36	54

Тематика примерных практических занятий

№ п.п.	Наименование темы практического (семинарского) занятия
1	Должностная инструкция инженера-эколога на промышленном предприятии
2	Основные нормативно-правовые документы в работе эколога на промышленном предприятия
3	Особенности документации на недропользование в зависимости от вида добываемых ресурсов
4	Документальное оформление водопользования
5	Основное содержание комплексного экологического разрешения
6	Разрешительная и учетная документация объектов III-IV категорий
7	Инвентаризация выбросов на предприятии и их источников
8	Форма статистическое отчетности 2ТП(воздух) и ее основное содержание
9	Инвентаризация сбросов загрязняющих веществ и их источников
10	Форма статистическое отчетности 2ТП(водхоз) и ее основное содержание
11	Паспорт отхода и ФККО. Проект нормативов образования отходов и лимитов на их размещение
12	Форма статистическое отчетности 2ТП(отходы) и ее основное содержание
13	План мероприятий по охране окружающей среды
14	Отчет о выполнении плана мероприятий по охране окружающей среды
15	Декларация о плате за негативное воздействие на окружающую среду
16	Отчет о выполнении нормативов утилизации отходов от использования товаров

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	1 Калыгин В. Г. Промышленная экология : учебное пособие для вузов. 5-е изд., испр. и доп. Москва : Академия, 2017. 366 с. 23,0 усл. печ. л.			
2. Дополнительная литература				
	2.1. Учебные и научные издания			
1	Питулько В. М., Иванова В. В. Экологическое проектирование и экспертиза: учебное пособие. Ростов-на-Дону: Феникс, 2016. 471 с. 25,2 усл. печ. л.	2		

		I
2	Справочник инженера по охране окружающей среды (эколога): учебно-практическое пособие / Перхуткин В.П., Перхуткина З.И., Овчарук Т.А., Недух Е.Н., Панюкова М.Л. Москва: Инфра-Инженерия, 2006. 861 с.	8
3	Экологическая экспертиза: учебное пособие для вузов / Донченко В. К., Питулько В. М., Сорокин Н. Д., Растоскуев В. В. Москва: Academia, 2004. 476 с	14
4	Экологический контроль: сборник нормативных документов на 1 октября 2007 года. Екатеринбург: УралЮрИздат, 2007. 278 с.	1
5	Экологический мониторинг и экологическая экспертиза: учебное пособие / Ясовеев М. Г., Стреха Н. Л., Какарека Э. В., Шевцова Н. С. Москва Минск: ИНФРА-М: Новое знание, 2015. 303 с. 19,0 усл. печ. л.	1
	2.2. Периодические издания	
1	Экология производства: научно-практический журнал / Министерство природных ресурсов Российской Федерации; Отраслевые ведомости Москва	1
	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	Ссылка на информационный ресурс	Доступность (сеть Интернет / локальная сеть; авторизованный / свободный доступ)
Дополнительная	Информационно-технические	http://burondt.ru/index/its-	сеть Интернет;
литература	справочника по наилучшим	ndt.html	свободный доступ
	доступным технологиям		

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 27.02.2022)
	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



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 «Природоохранная документация и отчетность»

Приложение к рабочей программе дисциплины

Направление подготовки: 20.03.02 «Природообустройство и

водопользование»

Направленность (профиль) Природообустройство и природоохранная

образовательной программы: деятельность (общий профиль, СУОС)

Квалификация выпускника: «Бакалавр»

Выпускающая кафедра: Охрана окружающей среды

Форма обучения: Очная

Курс: 3 Семестр: 5

Трудоёмкость:

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

Форма промежуточной аттестации:

Зачёт: 5 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 средств для проведения промежуточной аттестации образовательной программы, которая устанавливает 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 (5-го семестра учебного плана) и разбито на 2 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		T/KP		Зачёт			
Усвоенные знания									
3.1. основное содержание нормативно-правовых актов		TO		KP1		TB			
в области охраны атмосферного воздуха, водных									
объектов и обращения с отходами, основные									
технологические процессы и режимы производства									
продукции на промышленных предприятиях, порядок									
документирования данных о выбросах и сбросах									
загрязняющих веществ, образовании отходов									
3.2. требования и порядок оформления и		TO		KP2		TB			
предоставления отчетности в области охраны									
окружающей среды и обеспечения экологической									
безопасности, в том числе форм федерального									
статистического наблюдения									
Освоенные умения									
У.1. заполнение основных форм документации,			И3			П3			
касающейся выбросов и сбросов загрязняющих									
веществ, обращения с отходами, с учетом требования									
природоохранного законодательства									

Контролируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУВы)		Вид контроля						
		Текущий		Рубежный		Промежуточный		
		TO		Т/КР		Зачёт		
У.2. идентификация выбросов, сбросов и отходов на			И3			П3		
предприятии с учетом специфики промышленного								
производства, используемого сырья и топлива,								
применяемого оборудования и технология и								
использование полученные данные при подготовке								
экологической документации								
Приобретенные владения								
В.1. навыки заполнения природоохранной			И3			П3		
документации, в том числе отчетных форм, и								
производить на основе полученных данных оценку								
изменения состояния окружающей среды								
В.2. навыки заполнения форм федерального			И3			П3		
статистического наблюдения в области загрязнения								
атмосферного воздуха, водных объектов и обращения								
с отходами								

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 2 рубежные контрольные работы (КР) после освоения студентами учебных модулей дисциплины. Первая КР по модулю 1 «Общая природоохранная документация», вторая КР — по модулю 2 «Природоохранная документация в области защиты атмосферы и гидросферы, обращения с отходами».

Типовые задания первой КР:

- 1. Основные нормативно-правовые документы в области охраны окружающей среды.
 - 2. Основное содержание комплексного экологического разрешения.

Типовые задания второй КР:

- 1. Инвентаризация источников выбросов.
- 2. Паспорт отхода.

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 лабораторных 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. Основные виды природоохранной документации предприятия.
- 2. Порядок инвентаризации отходов
- 3. Содержание программы повышения экологической эффективности.

Типовые вопросы и практические задания для контроля освоенных умений:

- 1. Порядок заполнения инвентаризационной ведомости выбросов загрязняющих веществ.
 - 2. Порядок заполнения формы 2-ТП «Воздух».
 - 3. Порядок оформление паспорта отхода.

Типовые комплексные задания для контроля приобретенных владений:

- 1. Заполнения журнала учета отходов.
- 2. Заполнения формы 2-ТП «Водхоз».
- 3. Заполнение декларации о плате за негативное воздействие.

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.