

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2020 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Экологическое проектирование

Направление подготовки	05.04.06 Экология и природопользование		
Образовательная программа/направленность (профиль)	Экологические проблемы окружающей среды		
Специализация	Экологические проблемы окружающей среды		
Уровень образования	высшее образование - магистратура		
Курс	2	семестр	3
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	6		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная (аудиторная) работа, ч	Лекции	11	
	Практические занятия	22	
	Лабораторные занятия	33	
	ВСЕГО	66	
Самостоятельная работа, ч		150	
ИТОГО, ч		216	

Вид промежуточной аттестации	Экзамен, диф. зачет	Обеспечивающее подразделение	ОГ
------------------------------	----------------------------	------------------------------	-----------

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
		Код	Наименование
ОПК(У)-6	Владение методами оценки репрезентативного материала, объема выборок при проведении количественных исследований, статистическими методами сравнения полученных данных и определения закономерностей	ОПК(У)-6.B1	Способен анализировать и интерпретировать экологическую информацию
		ОПК(У)-6.Y1	Использует современные методы обработки и интерпретации экологической информации для выявления закономерностей изменения состояния окружающей среды
		ОПК(У)-6.31	Знает современные методы обработки данных экологического мониторинга и контроля
ДПК(У)-1	Владеть знаниями о наилучших доступных технологиях для снижения негативного воздействия на окружающую среду.	ДПК(У)-1.B2	Владеет знаниями о наилучших доступных технологиях для снижения негативного воздействия на окружающую среду.
		ДПК(У)-1.Y2	Умеет выявлять экологические проблемы при любых видах хозяйственной освоенности территории
		ДПК(У)-1.32	Знает методы исследования при проведении экологического мониторинга и контроля
ПК(У)-5	Способность разрабатывать типовые природоохранные мероприятия и проводить оценку воздействия планируемых сооружений или иных форм хозяйственной деятельности на окружающую среду	ПК(У)-5.B1	Владеет навыками осуществления экологического мониторинга и контроля в районах воздействия планируемых сооружений или иных форм хозяйственной деятельности на окружающую среду
		ПК(У)-5.Y1	Умеет грамотно разрабатывать проекты экологического мониторинга компонентов природной среды и программы производственного экологического контроля
		ПК(У)-5.31	Знает теоретические основы о современном мониторинге состояния окружающей среды и экологическом контроле

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД1	Знать теоретические основы, организацию и научно-методическое обеспечение системы мониторинга загрязнения состояния окружающей среды на национальном, локальном и детальном уровнях	ПК(У)-5
РД2	Знать теоретические основы требований природоохранного законодательства в области производственного экологического контроля как элемента управления качеством окружающей среды	ПК(У)-5 ДПК(У)-1
РД3	Уметь выделять основные источники техногенного загрязнения, систематизировать и характеризовать виды воздействия предприятий на окружающую среду, разрабатывать рекомендации по природоохранным мероприятиям для снижения техногенной нагрузки, включая анализ наилучших доступных технологий	ОПК(У)-6 ДПК(У)-1 ПК(У)-5
РД4	Владеть навыками формирования системы детального мониторинга за загрязнением компонентов природной среды и производственного	ОПК(У)-6 ПК(У)-5

	экологического контроля на предприятиях различных отраслей производства	
РД5	Владеть навыками исследовательской деятельности для составления экологической отчётности, для осуществления детального экологического мониторинга и производственного контроля в области охраны окружающей среды на предприятии	ОПК(У)-6 ПК(У)-5

3. Структура и содержание дисциплины

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Производственный контроль в области охраны окружающей среды	РД-1 РД3 РД4	Лекции	6
		Практические занятия	20
		Лабораторные занятия	17
		Самостоятельная работа	40
Раздел 2. Технология и методы организации экологического мониторинга	РД-2 РД-3 РД4	Лекции	5
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	16
		Самостоятельная работа	35

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Каракеян, В. И. Экологический мониторинг: учебник для вузов / В. И. Каракеян, Е. А. Севрюкова; под общей редакцией В. И. Каракеяна. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 397 с. Текст : электронный // ЭБС Юрайт. — URL: <https://urait.ru/bcode/451171> (дата обращения: 14.09.2020) — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Неограниченно.
2. Дмитренко, В. П. Экологический мониторинг техносферы: учебное пособие / В. П. Дмитренко, Е. В. Сотникова, А. В. Черняев. — 2-е изд. испр. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 368 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/4043> (дата обращения: 29.08.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Неограниченно
3. Ларионов, Н. М. Промышленная экология : учебник и практикум для вузов / Н. М. Ларионов, А. С. Рябышенков. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 382 с. Текст : электронный // ЭБС Юрайт. — URL: <https://urait.ru/bcode/449864> (дата обращения: 14.09.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Неограниченно

Дополнительная литература

1. Григорьева, И. Ю. Геоэкология : учебное пособие / И. Ю. Григорьева. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 270 с. — Текст : электронный // Znanium.com : электронно-библиотечная система. — URL: <http://new.znanium.com/go.php?id=977193> (дата обращения: 14.09.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
2. Гусельников, М. Э. Методы и приборы контроля окружающей среды и экологический мониторинг: учебное пособие / М. Э. Гусельников, Ю. В. Бородин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. — Томск: Изд-во ТПУ,

2010. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m27.pdf> (дата обращения: 14.09.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст: электронный
3. Широков, Ю. А. Экологическая безопасность на предприятии : учебное пособие / Ю. А. Широков. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 360 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/107969> (дата обращения: 14.09.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Неограниченно
 4. Экологический мониторинг и экологическая экспертиза : учебное пособие / М.Г. Ясовеев, Н.Л. Стреха, Э.В. Какарека, Н.С. Шевцова ; под ред. проф. М.Г. Ясовеева. — Минск: Новое знание; Москва : ИНФРА-М, 2018. - 304 с. - Текст: электронный // Znanium.com: электронно-библиотечная система. — URL: <https://new.znaniy.com/catalog/product/916218> (дата обращения: 14.09.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Неограниченно
 5. Язиков, Е. Г. Минералогия техногенных образований : учебное пособие / Е. Г. Язиков, А. В. Таловская, Л. В. Жорняк ; Национальный исследовательский Томский политехнический университет. — Томск : Изд-во ТПУ, 2011. — URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m33.pdf> (дата обращения: 14.09.2020). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. — Текст : электронный. Неограниченно

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. http://www.mnr.gov.ru/docs/gosudarstvennye_doklady/ – Государственные доклады о состоянии и об охране окружающей среды в Российской Федерации
2. https://ogbu.green.tsu.ru/?page_id=1456 – Государственные доклады о состоянии и охране окружающей среды в Томской области
3. grp.gov.ru – официальный сайт Росприроднадзора
4. <http://askro.green.tsu.ru/> - Автоматизированная система контроля радиационной обстановки в Томской области
5. <http://green.tsu.ru/monitoring/> - Мониторинг окружающей среды в г. Томск
6. <http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=3384> – электронный курс «Методы исследования природной среды и экологический мониторинг» в moodle, разработчик: Таловская А.В.
7. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

1. Google Chrome;
2. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
3. Cisco Webex Meetings;
4. Document Foundation LibreOffice;
5. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
6. Zoom Zoom.