АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2019 г.</u> ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Локальный мониторинг компонентов окружающей среды

| Направление подготовки/ | 20.04.02 Природообустройство и | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|---------|-------------|--|
| специальность | водопользование | | | |
| Образовательная программа | Инженерные изыскания в строительстве | | | |
| (направленность (профиль)) | | | | |
| Специализация | Инженерные изыскания в строительстве | | | |
| Уровень образования | высшее образование – магистратура | | | |
| - | | | | |
| Курс | 2 | Семестр | 3 | |
| Трудоемкость в кредитах | | - | 3 | |
| (зачетных единицах) | | | | |
| Виды учебной деятельности | | Време | нной ресурс | |
| | Лекции | | 11 | |
| Контактная (аудиторная) | Практические занятия | | 22 | |
| работа, ч | Лабораторные занятия | | 11 | |
| _ | ВСЕГО | | 44 | |
| (| Самостоятельная работа, ч | | ч 64 | |
| | | ИТОГО, | | |

| Вид промежуточной | экзамен | Обеспечивающее | ОГ |
|-------------------|---------|----------------|----|
| аттестации | | подразделение | |

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся направления 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», профиль «Инженерные изыскания в строительстве» (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | | |
|-------------|---|---|---|--|
| компетенции | | Код | Наименование | |
| ПК (У)-3 | способность обеспечивать соответствие качества проектов природообустройства и водопользования международным и государственным нормам и стандартам | ПК(У)-3.В1 | Владеет навыками контроля качества результатов изысканий и проверки проектной документации на соответствие законодательству | |
| | | ПК(У)-3.У1 | Умеет выполнять контроль качества полевых, лабораторных и камеральных работ в составе инженерных изысканий, анализ соответствия проектной документации законодательству | |
| | | ПК(У)-3.31 | Знает основные термины и определения в области метрологического обеспечения инженерных изысканий, нормативные документы в области инженерных изысканий | |
| | способность формулировать цели и задачи исследований, применять знания о методах исследования при изучении | ПК(У)-6.В1 | Владеет навыками планирования основных и специальных видов инженерных изысканий, оценки современного состояния компонентов окружающей среды и его прогнозирования на период эксплуатации проектируемых объектов | |
| ПК (У)-6 | природных процессов, при обследовании, экспертизе и мониторинге состояния природных объектов, объектов природообустройства и водопользования и влияния на окружающую среду антропогенной деятельности | ПК(У)-6.У1 | Умеет выполнять оценку современного состояния компонентов окружающей среды и его прогнозирования на период эксплуатации проектируемых объектов | |
| | | ПК(У)-6.31 | Знает цели, задачи и виды работ в составе инженерных изысканий, методы оценки и долгосрочного прогноза состояний окружающей среды и проектируемых объектов, основные термины и определения, нормативные документы | |
| | способность делать выводы, формулировать заключения и | ПК(У)-8.В1 | Владеет навыками разработки разделов отчетной документации по инженерным изысканиям | |
| ПК (У)-8 | рекомендации, внедрять результаты исследований и разработок и организовывать защиту прав на объекты интеллектуальной собственности | ПК(У)-8.У1 | Умеет составлять отчетную документацию по инженерным изысканиям | |
| | | ПК(У)-8.31 | Знает структуру и содержание отчетной документации по инженерным изысканиям | |
| | способность проводить поиск, получение, обработку и анализ данных полевых и лабораторных исследований, обследований, экспертизы и мониторинга объектов природообустройства, водопользования | ПК(У)-9.В1 | Владеет навыками планирования и проведения научных исследований при проведении инженерных изысканий в особо сложных природных и техногенных условиях | |
| ПК (У)-9 | | ПК(У)-9.У1 | Умеет планировать научные исследования при проведении инженерных изысканий в особо сложных природных и техногенных условиях | |
| | | ПК(У)-9.31 | Знает требования к основным и специальным видам инженерных изысканий и связанных с ними научных исследований, требования государственной экспертизы к проектной документации, основные термины и определения, нормативные документы | |

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| | Компетенция | | | |
|------|---|----------------|--|--|
| Код | Код Наименование | | | |
| | Владение навыками проведения локального мониторинга компонентов | ПК (У)-3, ПК | | |
| РД-1 | РД-1 окружающей среды в соответствии с актуальной нормативной документацией | | | |
| | | 9 | | |
| | Умение составлять отчеты по проведению локального мониторинга | ПК (У)-3, ПК | | |
| РД-2 | компонентов окружающей среды, работать с профессиональным | (У)-8, ПК (У)- | | |
| | современным научным и техническим оборудованием | 9 | | |
| | Province Modelly is postery transportating Howell Hope Modelly Confedence Tolking | ПК (У)-3, ПК | | |
| РД-3 | Знание целей и задач проведения локального мониторинга компонентов окружающей среды, владение нормативной документацией | (У)-6, ПК (У)- | | |
| | окружающей среды, владение нормативной документацией | 9 | | |

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины | Формируемый результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности | Объем времени, ч. |
|-------------------------------------|--|---------------------------|----------------------|
| Раздел 1. Общие понятия о месте | РД-1 | Лекции | 4 |
| локального мониторинга компонентов | РД-2 | Практические занятия | 10 |
| окружающей среды в | РД-3 | Лабораторные занятия | 5 |
| градостроительной деятельности и | | Самостоятельная работа | 30 |
| проектировании. Основные термины и | | | |
| определения | | | |
| Раздел 2. Назначение, методология и | РД-1 | Лекции | 7 |
| содержание мониторинга компонентов | РД-2 | Практические занятия | 12 |
| окружающей среды. | РД-3 | Лабораторные занятия | 6 |
| | | Самостоятельная работа | 34 |

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1 Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Савичев О.Г., Копылова Ю.Г., Зарубина Р.Ф. и др. Методика эколого-геохимических исследований. Томск: Изд-во ТПУ, 2012. 170 с. Режим доступа: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m012.pdf
- 2. Хаустов А.П., Редина М. М. Экологический мониторинг: учебник для академического бакалавриата / Российский университет дружбы народов (РУДН). Москва: Юрайт, 2014. 638 с.
 - http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C271921
- 3. Машины и оборудование для природообустройства и водопользования: учебное пособие / П. П. Ипатов, Е. Ю. Пасечник Томск: Изд-во ТПУ, 2012. 296 с. Режим доступа: https://portal.tpu.ru/files/departments/publish/ipr_ipatovpasechnik.pdf
- 4. Основы инженерно-экологических изысканий: учебное пособие / Национальный исследовательский Томский политехнический университет; сост. О. Г. Савичев, Е. Ю. Пасечник. Томск: Изд-во ТПУ, 2018. 79 с. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2018/m017.pdf
- 5. Рыжиков И. Б. Основы инженерных изысканий в строительстве: учебное пособие для вузов / И.Б. Рыжиков, А.И. Травкин. 2-е изд., испр. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 152 с., ил. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/145844

Дополнительная литература:

- 1. Яковлев С.В., Губий И.Г., Павлинова И.И., Родин В.Н. Комплексное использование водных ресурсов: учебное пособие. М.: Высш.шк, 2005. 384 с. Ссылка на каталог HTБ: http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C90827
- 2. Шитиков, Владимир Кириллович. Количественная гидроэкология: методы, критерии, решения: в 2 кн. / В. К. Шитиков, Г. С. Розенберг, Т. Д. Зинченко; Российская академия наук; Институт экологии Волжского бассейна. Москва: Наука, 2005 Ссылки на каталог НТБ:
 - $\frac{http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU\%5CTPU\%5Cbook\%5C85879}{http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU\%5CTPU\%5Cbook\%5C85880}$
- 3. Шварцев, С.Л. Общая гидрогеология: учебник для вузов / С. Л. Шварцев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд., перераб. и доп.. Москва: Альянс, 2012. 601 с. Ссылка на каталог НТБ:

http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU\TPU\book\207376

4.2. Информационное и программное обеспечение

Электронно-библиотечные системы:

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- 5. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru
- 6. Кодекс: справочно-правовая система по международному, федеральному и региональному законодательству; адрес для работы в сети ТПУ http://kodeks.lib.tpu.ru

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

Zoom Zoom; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;