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



Пермский национальный исследовательский политехнический университет

| УТВЕРЖДАЮ | |
|--------------------------|-----|
| Проректор по учебной раб | оте |

______ Н.В.Лобов « <u>04</u> » февраля <u>20</u> г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

| Дисциплина: | Моделирова | ние процессов в инженерных системах |
|---------------------|------------|---|
| | ВОД | цоснабжения и водоотведения |
| | | (наименование) |
| Форма обучения: | | очная |
| _ | | (очная/очно-заочная/заочная) |
| Уровень высшего обр | азования: | магистратура |
| | _ | (бакалавриат/специалитет/магистратура) |
| Общая трудоёмкость: | | 108 (3) |
| | | (часы (ЗЕ)) |
| Направление подгото | вки: | 08.04.01 Строительство |
| | | (код и наименование направления) |
| Направленность: | Инженерные | системы водоснабжения и водоотведения в |
| • | 1 | строительстве и ЖКХ |
| - | (на | именование образовательной программы) |

1. Общие положения

1.1. Цели и задачи дисциплины

Цели дисциплины: формирование комплекса знаний, умений и навыков, необходимых для моделирования процессов в инженерных системах водоснабжения и водоотведения и системного анализа моделей.

Задачи дисциплины:

- изучение информационных технологий для моделирования процессов в инженерных системах водоснабжения и водоотведения;
- формирование умений разрабатывать инженерные системы с помощью новых информационных технологий;
- владеть приемами разработки инженерных систем с помощью информационных технологий.

1.2. Изучаемые объекты дисциплины

Внутренние инженерные системы водоснабжения и водоотведения зданий и сооружений, наружные инженерные системы (сети водоснабжения и водоотведения)

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 |
|-------------|----------------------|---|--|--------------------|
|-------------|----------------------|---|--|--------------------|

| Компетенция | Индекс индикатора | Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть) | Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения | Средства оценки |
|-------------|----------------------|--|---|----------------------------|
| ПК-2.14 | | проектной и рабочей документации; профессиональные компьютерные программные средства и специализированное программное обеспечение, необходимые для проектирования систем и сооружений водоснабжения и водоотведения (Autodesk Revit, Zulu); методики проектирования инженерных сооружений и их конструктивных элементов; методы инженерных расчетов, необходимые для | проектирования систем и сооружений водоснабжения и водоотведения; методики проектирования инженерных сооружений и их конструктивных элементов; методы | Зачет |
| ПК-2.14 | ИД-2ПК-2.14 | | Умеет планировать, организовывать и координировать работы по проектированию систем и сооружений водоснабжения и водоотведения; выполнять экономические, технологические и | Индивидуальн ое задание |

| Компетенция | Индекс индикатора | Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть) | Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения | Средства оценки |
|-------------|----------------------|--|--|----------------------------|
| | | технологические и технические расчеты по проектным решениям; применять требования к составу проектной, рабочей документации; применять требования нормативной документации по водоснабжению и водоотведению, по проектированию и строительству для проверки проектной и рабочей документации для проектируемого объекта; применять профессиональные компьютерные программные средства и специализированное программное обеспечение для разработки проектной и рабочей документации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения; применять знания природоохранного законодательства РФ для проверки их соблюдения при водопользовании и обустройстве природной ср | технические расчеты по проектным решениям; применять требования к составу проектной, рабочей документации; применять требования нормативной документации по водоснабжению и водоотведению, по проектированию и строительству для проверки проектной и рабочей документации для проектируемого объекта; применять профессиональные компьютерные программные средства и специализированное программное обеспечение для разработки проектной и рабочей документации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения; применять знания природоохранного законодательства РФ для проверки их соблюдения при водопользовании и обустройстве природной среды. | |
| ПК-2.14 | | Владеет навыками подготовки исходных данных для проектирования систем и сооружений водоснабжения и водоотведения; подготовки и утверждения заданий на выполнение работ на подготовку проектной документации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения; контроля обоснованности расчетов основных показателей и | Владеет навыками подготовки исходных данных для проектирования систем и сооружений водоснабжения и водоотведения; подготовки и утверждения заданий на выполнение работ на подготовку проектной документации систем и сооружений водоснабжения и водоотведения; контроля обоснованности расчетов основных показателей и выбора оборудования и | Индивидуальн ое задание |

| Компетенция | Индекс индикатора | Планируемые результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть) | Индикатор достижения компетенции, с которым соотнесены планируемые результаты обучения | Средства оценки |
|-------------|----------------------|--|--|--------------------|
| | | арматуры, обоснованности технологических и технических решений систем и сооружений водоснабжения и водоотведения; контроля | арматуры, обоснованности технологических и технических решений систем и сооружений водоснабжения и водоотведения; контроля проектной документации на соответствие нормативным требованиям. | |

3. Объем и виды учебной работы

| Dun magnaŭ pagami | Всего | Распределение по семестрам в часах | |
|---|-------|------------------------------------|--|
| Вид учебной работы | часов | Номер семестра | |
| | | 3 | |
| 1. Проведение учебных занятий (включая проведе- | 36 | 36 | |
| ние текущего контроля успеваемости) в форме: | | | |
| 1.1. Контактная аудиторная работа, из них: | | | |
| - лекции (Л) | 6 | 6 | |
| - лабораторные работы (ЛР) | | | |
| - практические занятия, семинары и (или) другие виды занятий семинарского типа (ПЗ) | 28 | 28 | |
| • | | | |
| - контроль самостоятельной работы (КСР) | 2 | 2 | |
| - контрольная работа | | | |
| 1.2. Самостоятельная работа студентов (СРС) | 72 | 72 | |
| 2. Промежуточная аттестация | | | |
| Экзамен | | | |
| Дифференцированный зачет | | | |
| Зачет | 9 | 9 | |
| Курсовой проект (КП) | | | |
| Курсовая работа (КР) | | | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 108 | 108 | |

4. Содержание дисциплины

| | | | | Объем |
|--|---|-----------------------|----|--------------------------------|
| Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием | | ем аудито по видам | • | внеаудиторных занятий по видам |
| | Л | ЛР | ПЗ | в часах СРС |
| 3-й семестр | | | | |

| Наименование разделов дисциплины с кратким содержанием | | ем аудито по видам | Объем внеаудиторных занятий по видам в часах | |
|---|---|-----------------------|--|-----|
| | Л | ЛР | П3 | CPC |
| Моделирование внутренних систем водоснабжения и водоотведения | 3 | 0 | 14 | 36 |
| Основы моделирования внутренних инженерных систем водоснабжения и водоотведения с помощью программного комплекса Revit. | | | | |
| Моделирование наружных систем водоснабжения и водоотведения | 3 | 0 | 14 | 36 |
| Основы моделирования наружных инженерных систем водоснабжения и водоотведения с помощью программного комплекса Zulu. | | | | |
| ИТОГО по 3-му семестру | 6 | 0 | 28 | 72 |
| ИТОГО по дисциплине | 6 | 0 | 28 | 72 |

Тематика примерных практических занятий

| № п.п. | Наименование темы практического (семинарского) занятия |
|-----------|---|
| 1 | Основы работы с программном комплексе Zulu. Программный модуль ZuliGIS |
| 2 | Моделирование систем наружного водоснабжения с использованием программного модуля ZuliHydro |
| 3 | Моделирование систем наружной канализации с использованием программного модуля ZuliDrain |
| 4 | Основы работы с программном комплексе Autodesk Revit |
| 5 | Моделирование систем внутреннего водоснабжения и водоотведения в программном комплексе Autodesk Revit |

5. Организационно-педагогические условия

5.1. Образовательные технологии, используемые для формирования компетенций

Проведение лекционных занятий по дисциплине основывается на активном методе обучения, при которой 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 установления 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 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

| DC / | Библиографическое описание | Количество |
|-------------|--|-----------------------------|
| № п/п | (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц) | экземпляров в библиотеке |
| | 1. Основная литература | |
| 1 | Зеленина В. Г. САПР в строительстве. Архитектура : учебное пособие / В. Г. Зеленина, С. Г. Пуйсанс Пермь: Изд-во ПГТУ, 2007. | 66 |
| 2 | Рылько М. А. Компьютерные методы проектирования зданий: учебное пособие для бакалавров и магистров / М. А. Рылько Москва: Изд-во АСВ, 2012. | 6 |
| | 2. Дополнительная литература | |
| | 2.1. Учебные и научные издания | |
| 1 | Булавин Л. А. Компьютерное моделирование физических систем: учебное пособие / Л. А. Булавин, Н. В. Выгорницкий, Н. И. Лебовка Долгопрудный: Интеллект, 2011. | 4 |
| 2 | Зарубин В. С. Моделирование: учебное пособие для вузов / В. С. Зарубин Москва: Академия, 2013. | 3 |
| 3 | Компьютерное моделирование. Экология: [сборник] / Под ред. Г. А. Угольницкого Москва: Вуз. кн., 2000. | 2 |
| | 2.2. Периодические издания | |
| | Не используется | |
| | 2.3. Нормативно-технические издания | |
| | Не используется | |
| · · · | 3. Методические указания для студентов по освоению дисципли | ны |
| | 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) |
|---|---|--|---|
| Основная литература | Руководство пользователя ZuluDrain | https://www.politerm.com/d ownload/zulu/ZuluDrain.pdf | |
| Основная литература | Руководство пользователя ZuluGIS | https://www.politerm.com/d ownload/zulu/ZuluHelp.pdf | |
| Основная литература | Руководство пользователя ZuluHydro | https://www.politerm.com/d ownload/zulu/ZuluHydro.pd f | |
| Учебно- методическое обеспечение самостоятельной работы студентов | Информационные технологии в REVIT. Базовый уровень | | локальная сеть; авторизованный доступ |

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

| Вид ПО | Наименование ПО | |
|---|---|--|
| Операционные системы | Windows 10 (подп. Azure Dev Tools for Teaching) | |
| Офисные приложения. | Microsoft Office Professional 2007. лиц. 42661567 | |
| Системы управления проектами, исследованиями, разработкой, проектированием, моделированием и внедрением | Autodesk AutoCAD Revit 2019 | |

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/ | |

7. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине

| Вид занятий | Наименование необходимого основного оборудования и технических средств обучения | Количество единиц |
|--------------|---|-------------------|
| Лекция | Проектор, персональный компьютер (ноутбук) | 1 |
| Практическое | Персональный компьютер с установленным | 14 |
| занятие | программным обеспечением | |

8. Фонд оценочных средств дисциплины

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