

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

ИНЖЕНЕРНАЯ ШКОЛА

«СОГЛАСОВАНО» Руководитель ОП

> Черненков В.П. (Ф.И.О. рук. ОП)

« 01 » июня 20 17г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой

Ицженерных систем зданий и сооружений

Кобзарь А.В. (Ф.И.О. зав. каф.)

401 » июня 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Проектная деятельность

Направление подготовки 08.03.01 Строительство

Профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция»

Форма подготовки очная

| курс <u> 1 - 4 семестры 2 - 7</u> |
|---|
| лекции <u>0</u> час. |
| практические занятия <u>216</u> час. |
| лабораторные работы <u>0</u> час. |
| в том числе с использованием МАО лек/пр/лаб час |
| всего часов аудиторной нагрузки <u>216</u> час. |
| в том числе с использованием МАО <u>108</u> час. |
| самостоятельная работа <u>216</u> час. |
| в том числе на подготовку к экзамену <u>27</u> час. |
| зачет 2, 3, 4, 5, 6 семестры |
| экзамен <u>7</u> семестр |
| |

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями образовательного стандарта, самостоятельно устанавливаемого ДВФУ, утвержденного приказом ректора от 07.07.2015 № 12-13-1282.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры Инженерных систем зданий и сооружений, протокол № 10 от «20» июня 2017 г.

Заведующий кафедрой к.т.н., доцент А.В. Кобзарь Составитель: ст. преподаватель

Оборотная сторона титульного листа РПУД

| I. Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры: | | | | |
|---|---------------------------|----------------|--|--|
| Протокол от «» | 20г. № | | | |
| Заведующий кафедрой | | | | |
| Заведующий кафедрой | (подпись) | (И.О. Фамилия) | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| П. Рабочая программа пер | ресмотрена на заседании г | кафедры: | | |
| Протокол от «» | 20 г. <i>№</i> | <u></u> | | |
| Заведующий кафедрой | | | | |
| | (подпись) | (И.О. Фамилия) | | |

Аннотация дисциплины «Проектная деятельность»

Дисциплина разработана ДЛЯ студентов первого курса всех направлений подготовки бакалавров. Для студентов, обучающихся по Строительство, 08.03.01 направлению подготовки профилю ПО «Теплогазоснабжение И вентиляция» входит В Вариативную часть Обязательные дисциплины Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана (Б1.В.ОД.1).

Трудоемкость дисциплины составляет 432 часа (12 зачётных единиц). Учебным планом предусмотрены практические занятия (216 часов) и самостоятельная работа студентов (216 часа в том числе 27 часов на экзамен). Дисциплина реализуется на 1-4 курсе во 2-7 семестре. Форма промежуточной аттестации — зачет во 2-6 семестре, экзамен в 7 семестре.

Особенность дисциплины заключается в том, что она направлена на формирование практических навыков в проектной деятельности. По окончанию курса «Основы проектной деятельности» каждый участник будет являться частью проектной команды, и иметь опыт запуска и реализации проекта. Типы проектов, которые могут быть реализованы в рамках ОП, выбираются в зависимости от целей проектной группы, характера работы и способа организации.

Курс «Проектная деятельность» является «фундаментом» для изучения всех дисциплин образовательной программы, поскольку предоставляет эффективный инструмент для организации учебной деятельности студента как на аудиторных занятиях, так и в самостоятельной работе.

Цель дисциплины: запуск процесса профессионального самоопределения у студентов, погружение их в проектную логику образовательного процесса.

Задачи дисциплины:

- формирование представлений о проектной дисциплине;
- формирование предварительных проектных команд;
- погружение в проектную практику;
- диагностика склонностей и способностей
- способствовать развитию навыков эффективной организации собственной ученой деятельности студентов.

Для успешного изучения дисциплины «Проектная деятельность» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- способность самостоятельно усваивать учебную информацию, полученную из печатных и электронных источников;
- владение компьютером и навыки работы в сети Интернет на уровне рядового пользователя.

Планируемые результаты обучения по данной дисциплине (знания, умения, владения), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы, характеризуют этапы формирования следующих компетенций:

| Код и формулировка компетенции | Этапы формирования компетенции | |
|---|--------------------------------|--|
| ОК-1 способностью к самосовершенствованию и саморазвитию в профессиональной сфере, к повышению общекультурного уровня | Знает | основные понятия управления проектами; основные инструменты управления проектами |
| | Умеет | организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного проекта; собирать команду для реализации проекта; находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность |
| | Владеет | способностью формулировать задачу как проекта |
| ОК-3 способностью проявлять инициативу и принимать ответственные решения, осознавая ответственность за результаты своей профессиональной деятельности | Знает | основные понятия управления проектами; основные инструменты управления проектами |
| | Умеет | организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного проекта; собирать команду для реализации проекта; находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность |
| | Владеет | способностью формулировать задачу как проекта |
| ОК-13 способностью работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия | Знает | основные понятия управления проектами; основные инструменты управления проектами |
| | Умеет | организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного проекта; собирать команду для реализации проекта; находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность |
| | Владеет | способностью формулировать задачу как проекта |
| ПК-13 владением методами | Знает | основные понятия управления проектами; основные инструменты управления проектами |

| осуществления инновационных идей, организации производства и эффективного руководства работой людей, подготовки | Умеет | организовать деятельность малой группы, созданной для реализации конкретного проекта; собирать команду для реализации проекта; находить организационно-управленческие решения и готов нести за них ответственность |
|---|---------|--|
| документации для создания системы менеджмента качества производственного подразделения | Владеет | способностью формулировать задачу как проекта |

Для формирования вышеуказанной компетенции в рамках дисциплины «Проектная деятельность» применяются следующие методы активного обучения: игровая практика, проектная работа, презентации, командная и клубная работа.