

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Документ подписан простым электронным способом
Информация о владельце: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
ФИО: Игнатенко Виталий Иванович высшего образования
Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике
Дата подписания: 02.10.2023 10:04:47 «Заполянский государственный университет им. Н.М. Федоровского»
Уникальный программный ключ: (ЗГУ)
a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по ОДиМП
_____ В.И. Игнатенко

Основы междисциплинарной проектной деятельности рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Экономика, менеджмент и организация производства**

Учебный план . бак.-очн. 38.03.02_ДМ-2023.plx
38.03.02 Менеджмент

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **2 ЗЕТ**

| | | | |
|-------------------------|----|---------------|--------------|
| Часов по учебному плану | 72 | Виды контроля | в семестрах: |
| в том числе: | | зачеты | 1 |
| аудиторные занятия | 54 | | |
| самостоятельная работа | 9 | | |
| контроль | 9 | | |

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 1 (1.1) | | Итого | |
|---|---------|----|-------|----|
| | уп | рп | уп | рп |
| Неделя | 18 | | | |
| Вид занятий | уп | рп | уп | рп |
| Лекции | 18 | 18 | 18 | 18 |
| Практические | 36 | 36 | 36 | 36 |
| Итого ауд. | 54 | 54 | 54 | 54 |
| Сам. работа | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Контроль | 9 | 9 | 9 | 9 |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 |

Программу составил(и):

К.э.н., Доцент Торгашова Н.А. _____

Рабочая программа дисциплины

Основы междисциплинарной проектной деятельности

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 970)

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономика, менеджмент и организация производства

Протокол № 5 от 17.04.2023

Срок действия программы: 2023-2024 уч.г.

И.о. Зав. кафедрой доцент Н.А. Торгашова

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.э.н., доцент Н.А. Торгашова _____ 2023г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры **Экономика, менеджмент и организация производства**

Протокол от 17.04.2023г. № 5
И.о. Зав. Кафедрой к.э.н., доцент Н.А. Торгашова

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.э.н., доцент Н.А. Торгашова _____ 2024 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры **Экономика, менеджмент и организация производства**

Протокол от _____ 2023 г. № ____
И.о.зав. кафедрой к.э.н., доцент Н.А. Торгашова

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.э.н., доцент Н.А. Торгашова _____ 2025 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры **Экономика, менеджмент и организация производства**

Протокол от _____ 2025 г. № ____
И.о. зав. кафедрой к.э.н., доцент Н.А. Торгашова

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

к.э.н., доцент Н.А. Торгашова _____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры **Экономика, менеджмент и организация производства**

Протокол от _____ 2026 г. № ____
И.о. зав. кафедрой к.э.н., доцент Н.А. Торгашова

| 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | |
|-----------------------------|---|
| 1.1 | Цель дисциплины - знакомство с концептуальными основами системного взгляда на управление проектами; освоение современных технологий управления проектами; приобретение практических навыков управления проектами в области технологии, проектирования и автоматизации управленческих процессов. |
| 1.2 | изучение современных технологий и инструментов управления проектами; |
| 1.3 | формирование умения самостоятельной разработки бизнес - плана, устава проекта, плана управления проектом; |
| 1.4 | формирование навыков работы в проектной команде; |

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | |
|-------------------------------------|---|
| Цикл (раздел) ООП: | Б1.О |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: |
| 2.1.1 | Теория менеджмента |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1 | Командообразование и корпоративная культура |
| 2.2.2 | Методы принятия управленческих решений |
| 2.2.3 | Учебная (ознакомительная) практика |
| 2.2.4 | Производственная практика. Технологическая (проектно-технологическая) практика |
| 2.2.5 | Государственная итоговая аттестация, включая защиту выпускной квалификационной работы, подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты |
| 2.2.6 | Производственная (преддипломная) практика |
| 2.2.7 | Тренинг управленческих коммуникаций |

| 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | |
|---|--|
| УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | |
| УК-2.3: Использует методы оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта | |
| УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде | |
| УК-3.4: Устанавливает и поддерживает контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе при разработке маркетинговой стратегии | |
| УК-3.5: Реализует свою роль и осуществляет взаимодействие внутри команды при разработке стратегических | |

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| | |
|------------|--|
| 3.1 | Знать: |
| 3.1.1 | методы постановки целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях; определение приоритетов; методы разработки проектов и методы управления проектами; основные форматы и технологии разработки бизнес - планов создания и развития производств |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | эффективно применять методы управления проектами, в том числе с использованием современного программного обеспечения; организовывать работу малых коллективов исполнителей, планировать работу персонала и их вознаграждения, принимать обоснованные управленческие решения; разрабатывать, обосновывать и защищать планы освоения новой техники и технологии, проведения сертификации продукции, технологий, средств и систем |
| 3.3 | Владеть: |
| 3.3.1 | навыками планирования и контроля в сфере управления проектами; • методиками и инструментами эффективного управления членами проектной команды |

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|---|--|----------------|-------|------------------------|---------------------------------------|------------|------------|
| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетенции | Литература | Инте вкст. | Примечание |
| 1.1 | Раздел 1. Роль проектного управления в развитии предприятия/Лек/ | 1 | 4 | УК-2.3; УК-3.4; УК-3.5 | Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | 2 | |

| | | | | | | | |
|------|--|---|----|------------------------|---------------------------------------|---|--|
| 1.2 | Раздел 1. Роль проектного управления в развитии предприятия/Пр/ | 1 | 8 | УК-2.3; УК-3.4; УК-3.5 | Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.3 | Раздел 1. Роль проектного управления в развитии предприятия/Ср/ | 1 | 2 | УК-2.3; УК-3.4; УК-3.5 | Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | 2 | |
| 1.4 | Раздел 2. Жизненный цикл и окружение проекта/Лек/ | 1 | 4 | УК-2.3; УК-3.4; УК-3.5 | Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.5 | Раздел 2. Жизненный цикл и окружение проекта/Пр/ | 1 | 8 | УК-2.3; УК-3.4; УК-3.5 | Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | | |
| 1.6 | Раздел 3. Организационные структуры и процессы управления проектами/Лек/ | 1 | 4 | УК-2.3; УК-3.4; УК-3.5 | Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | | |
| 1.7 | Раздел 3. Организационные структуры и процессы управления проектами/Пр/ | 1 | 8 | УК-2.3; УК-3.4; УК-3.5 | Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | | |
| 1.8 | Раздел 3. Организационные структуры и процессы управления проектами/Ср/ | 1 | 2 | УК-2.3; УК-3.4; УК-3.5 | Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | | |
| 1.9 | Раздел 2. Жизненный цикл и окружение проекта/Ср/ | 1 | 2 | УК-2.3; УК-3.4; УК-3.5 | Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.10 | Раздел 4. Области знаний по управлению проектами/Лек/ | 1 | 6 | УК-2.3; УК-3.4; УК-3.5 | Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| 1.11 | Раздел 4. Области знаний по управлению проектами /Пр/ | 1 | 12 | УК-2.3; УК-3.4; УК-3.5 | Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |
| | Раздел 4. Области знаний по управлению проектами /Ср/ | 1 | 3 | УК-2.3; УК-3.4; УК-3.5 | Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.1Л3.1 Э1 Э2 Э3 | 0 | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

В итоге изучения дисциплины малым творческим коллективам необходимо представить проект по решению актуальной проблемы

5.2. Темы письменных работ

5.3. Фонд оценочных средств

ФОС расположен в разделе «Сведения об образовательной организации» подраздел «Образование» официального сайта ЗГУ <http://polaruniversity.ru/sveden/education/eduop/>

5.4. Перечень видов оценочных средств

Текущий контроль проводится в виде: опроса на занятиях, проверочных и самостоятельных работ, промежуточная аттестация - тестирование

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

Управление инновационными проектами: учебное пособие / под ред. В. Л. Попова. - М.: ИНФРА-М, 2007, 2011. - 336 с.
 Управление инновационными проектами: учебное пособие / А. Б. Петровичев и др. / под ред. Л. А. Мильникова. - Пермь: Изд-во ПГТУ, 2009. - 297 с

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

| | |
|----|--|
| Э1 | Онлайн платформа ЗГУ (https://learn.norvuz.ru/) |
| Э2 | Электронная библиотека ЗГУ (http://biblio.norvuz.ru/MarcWeb2/Default.asp) |
| Э3 | Электронно-библиотечная система Лань (https://e.lanbook.com) |
| Э4 | Цифровая библиотека IPRsmart (https://www.iprbookshop.ru) |

6.3.1 Перечень программного обеспечения

| | |
|----------|--|
| 6.3.1.1 | ABBYY FineReader 10 |
| 6.3.1.2 | CorelDraw Graphics Suite X5 |
| 6.3.1.3 | MS Access 2007 |
| 6.3.1.4 | MS Access 2010 |
| 6.3.1.5 | MS Office Standard 2007 |
| 6.3.1.6 | MS Office Standard 2010 |
| 6.3.1.7 | MS Office Standard 2013 |
| 6.3.1.8 | MS Windows 7 |
| 6.3.1.9 | MS Windows XP |
| 6.3.1.10 | RMeasiteach Next Generation |
| 6.3.1.11 | Adobe Reader XI |
| 6.3.1.12 | AutoCAD Education 2012 (версия для образовательных учреждений) |
| 6.3.1.13 | Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений) |
| 6.3.1.14 | 1С: Предприятие (учебная версия) |
| 6.3.1.15 | ArchiCAD 15 (версия для образовательных учреждений) |
| 6.3.1.16 | Ramus Educational (учебная версия) |

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

| | |
|---------|---|
| 6.3.2.1 | Электронная библиотека ЗГУ (http://biblio.norvuz.ru/MarcWeb2/Default.asp) |
| 6.3.2.2 | Электронно-библиотечная система Лань (https://e.lanbook.com) |
| 6.3.2.3 | Цифровая библиотека IPRsmart (https://www.iprbookshop.ru) |
| 6.3.2.4 | Зарубежные электронные ресурсы издательства SpringerNature: Springer Journals (http://link.springer.com) Nature Journals (https://www.nature.com/siteindex) Springer Nature Experiments (https://experiments.springernature.com/) Springer Materials (http://materials.springer.com/) zbMATH (http://zbmath.org) Nano Database (https://nano.nature.com/) |
| 6.3.2.5 | Зарубежный электронный ресурс издательства Elsevier: ScienceDirect (https://www.sciencedirect.com/) Freedom Collection (https://www.sciencedirect.com/) Freedom Collection eBook collection (https://www.sciencedirect.com/) |
| 6.3.2.6 | Международная реферативная база данных Scopus: Scopus (SciVerse Scopus) (http://www.scopus.com) |

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| | |
|-----|---|
| 7.1 | Ауд. 428 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских занятий, самостоятельной работы, курсового проектирования (компьютерный и мультимедийный класс) (посадочных мест - 30) 10 моноблоков (Intel Celeron J1800 2.41GHz, 4Гб ОЗУ, HDD 500 Гб) проектор Panasonic PT-LB60NTE. Лицензионное ПО: MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) MS Office Standard 2010 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) MS Access 2010 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) ABBYY FineReader 10 (Номер лицензии 94965 от 25.08.2010) CorelDraw Graphics Suite X5 (Номер лицензии 4069593 от 28.07.2010) Бесплатное ПО: Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений) 1С: Предприятие (учебная версия) ArchiCAD 15 (версия для образовательных учреждений) |
| 7.2 | Ауд. 434 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских занятий (посадочных мест - |
| 7.3 | Ауд. 504 - аудитория для проведения лабораторных, семинарских занятий (посадочных мест - 16) |

| | |
|-----|--|
| 7.4 | <p>Ауд. 524 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских, интерактивных занятий (мультимедийный класс) (посадочных мест - 42) 1 компьютер (Intel Core i3-2120 3.30GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 250 Гб), интерактивная доска iRU, 1 проектор NEC UM361x.</p> <p>Лицензионное ПО: MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) RMeasiteach Next Generation (Номер лицензии 1SV-367)</p> |
| 7.5 | <p>Ауд. 422 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских, интерактивных занятий, самостоятельной работы, курсового проектирования (компьютерный и мультимедийный класс) (посадочных мест - 19) 5 Моноблоков Intel Atom D525 1.80GHz, 2Гб ОЗУ, HDD 160 Гб) интерактивная доска iRU, 1 проектор NEC UM361x, 1 проектор Panasonic vx510 xga.</p> <p>Лицензионное ПО: MS Windows 7 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) MS Office Standard 2013 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) RMeasiteach Next Generation (Номер лицензии 1SV-367)</p> <p>Бесплатное ПО: Adobe Reader XI AutoCAD Education 2012 (версия для образовательных учреждений)</p> |
| 7.6 | <p>Ауд. 424 - аудитория для проведения лекционных, практических, семинарских занятий, самостоятельной работы (мультимедийный класс) (посадочных мест - 38) 1 компьютер (Intel Pentium G630 2.70GHz, 2.69GHz 2Гб ОЗУ, HDD 250 Гб), 1 проектор Panasonic pt-lb60nte, 1 проектор Epson eb-485wi.</p> <p>Лицензионное ПО: MS Windows XP (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) MS Office Standard 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013) MS Access 2007 (Номер лицензии 62693665 от 19.11.2013)</p> <p>Бесплатное ПО: 1С: Предприятие (учебная версия) Ramus Educational (учебная версия) Консультант Плюс (версия для образовательных учреждений)</p> |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Эффективное освоение дисциплины предполагает регулярное посещение всех видов аудиторных занятий, выполнение плана самостоятельной работы в полном объеме и прохождение аттестации в соответствии с календарным учебным графиком. Студенту рекомендуется ознакомиться со списком основной и дополнительной литературы и взять в библиотеке издания в твёрдой копии (необходимо иметь при себе читательский билет и уметь пользоваться электронным каталогом biblio.norgvuz.ru).

Доступ к информационным ресурсам библиотеки и информационно-справочным системам сети «Интернет» организован посредством беспроводного доступа при активации индивидуальной учетной записи. Пользование информационными ресурсами расширяет возможности освоения теоретического курса, выполнения самостоятельной работы и позволяет получить информацию для реализации творческих образовательных технологий.

Формы самостоятельной работы студентов по данной дисциплине разнообразны. Они включают в себя:

- изучение учебной и методической литературы с привлечением электронных средств периодической и научной информации;
- подготовка к лекционным, лабораторным работам, контрольным мероприятиям текущего контроля и промежуточной аттестации.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателя являются текущие консультации.

