# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

### **УТВЕРЖДАЮ**

Зав.кафедрой (к802) Международные коммуникации, сервис и туризм

lyn-

Третьяк С.Н., канд. экон. наук, доцент

11.05.2022

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Разработка и реализация проектов

для направления подготовки 43.04.01 Сервис

Составитель(и): к.э.н., Доцент, Ковынева Л.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к802) Международные коммуникации, сервис и туризм

Протокол от 11.05.2022г. № 12

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от  $01.01.1754\ {\mbox{\tiny \Gamma}}$ .  $N\!\!\!\!$ 

| I  | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                       |
|--|---|
| Председатель МК РНС  |   |
| 2023 г.  |   |
| Рабочая программа пересмотре исполнения в 2023-2024 учебно (к802) Международные коммун | ом году на заседании кафедры  |
|  | Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Третьяк С.Н., канд. экон. наук, доцент    |
| I  | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                       |
| Председатель МК РНС  |   |
| 2024 г.  |   |
| Рабочая программа пересмотре исполнения в 2024-2025 учебно (к802) Международные коммун | ом году на заседании кафедры  |
|  | Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Третьяк С.Н., канд. экон. наук, доцент    |
| I  | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                       |
| Председатель МК РНС  |   |
| 2025 г.  |   |
| Рабочая программа пересмотре исполнения в 2025-2026 учебно (к802) Международные коммун | ом году на заседании кафедры  |
|  | Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Третьяк С.Н., канд. экон. наук, доцент    |
| I  | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                       |
| Председатель МК РНС  |   |
| 2026 г.  |   |
| Рабочая программа пересмотре исполнения в 2026-2027 учебно (к802) Международные коммун | ом году на заседании кафедры  |
|  | Протокол от 2026 г. №<br>Зав. кафедрой Третьяк С.Н., канд. экон. наук, доцент |

Рабочая программа дисциплины Разработка и реализация проектов

разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017 № 518

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

 в том числе:
 экзамены (курс)
 2

 контактная работа
 8
 курсовые проекты 2

 самостоятельная работа
 127

 часов на контроль
 9

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Курс                 | 2   |     | OFO   |     |
|----------------------|-----|-----|-------|-----|
| Вид занятий          | УП  | РΠ  | Итого |     |
| Лекции               | 2   | 2   | 2     | 2   |
| Практические         | 6   | 6   | 6     | 6   |
| Итого ауд.           | 8   | 8   | 8     | 8   |
| Контактная<br>работа | 8   | 8   | 8     | 8   |
| Сам. работа          | 127 | 127 | 127   | 127 |
| Часы на<br>контроль  | 9   | 9   | 9     | 9   |
| Итого                | 144 | 144 | 144   | 144 |

|      | 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)                            |  |  |  |
|------|---|--|--|--|
| 1.1  | Планирование проекта: планирование предметной области       |  |  |  |
| 1.2  | проекта; планирование проекта по временным параметрам;      |  |  |  |
| 1.3  | планирование стоимости в проекте. Разработка сводного плана |  |  |  |
| 1.4  | проекта. Определение качества проекта. Проектирование       |  |  |  |
| 1.5  | информационного обеспечения проекта. Оценка внешней среды   |  |  |  |
| 1.6  | проекта. Прогнозирование и определение риска и его оценка.  |  |  |  |
| 1.7  | Организация работ и выполнение проекта. Контроль и          |  |  |  |
| 1.8  | регулирование хода выполнения проекта. Создание             |  |  |  |
| 1.9  | коммуникационной системы проекта. Управление проектом,      |  |  |  |
| 1.10 | программа внедрения технологических и продуктовых           |  |  |  |
| 1.11 | инноваций или организационных изменений. Завершение         |  |  |  |
| 1.12 | проекта. Послепроектное обслуживание. Анализ эффективности  |  |  |  |
| 1.13 | реализации проекта.   |  |  |  |

|         | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ                                       |  |  |
|---------|--|--|--|
| Код дис | циплины: Б1.О.04   |  |  |
| 2.1     | Требования к предварительной подготовке обучающегося:  |  |  |
| 2.1.1   | Проектирование зон размещения сервисных комплексов   |  |  |
| 2.1.2   | Проектирование стандартов обслуживания в сервисе   |  |  |
| 2.1.3   | Технология профессиональной карьеры  |  |  |
|         | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как<br>предшествующее: |  |  |
| 2.2.1   | Организационно-управленческая практика   |  |  |
| 2.2.2   | Преддипломная практика   |  |  |

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

#### Знать:

Этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.

#### Уметь:

Разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

#### Владеть:

Методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта

## ОПК-2: Способен осуществлять стратегическое управление организациями в сфере сервиса

#### Знать

Основные методы и приемы стратегического управления организациями в сфере сервиса

#### Уметь:

Осуществлять стратегическое управление организациями в сфере сервиса

#### Владеть:

Навыками управления процессом диагностики и проектирования деятельности организаций в сфере сервиса

# ОПК-5: Способен обеспечивать обоснование, разработку и внедрение экономической стратегии предприятия, приоритетных направлений его деятельности и уметь оценивать эффективность управленческих решений

#### Знать:

Технологии и методы стратегического анализа деятельности предприятий сферы сервиса

#### Уметь:

Обеспечивать обоснование, разработку и внедрение экономических стратегий и приоритетных направлений деятельности предприятий сферы сервиса

#### Владеть:

Методами оценки эффективности

управленческих решений.

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

|                | ииткнас  |                   |       |                      |   |               |            |
|----------------|--|-------------------|-------|----------------------|---|---------------|------------|
| Код<br>занятия | Наименование разделов и тем /вид<br>занятия/   | Семестр /<br>Курс | Часов | Компетен-<br>ции     | Литература  | Инте<br>ракт. | Примечание |
|                | Раздел 1. ЛЕКЦИОННЫЕ<br>ЗАНЯТИЯ  |                   |       |                      |   |               |            |
| 1.1            | Планирование проекта: планирование предметной области проекта; планирование проекта по временным параметрам; планирование стоимости в проекте. /Лек/ | 2                 | 2     | УК-2 ОПК-<br>2 ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.2<br>Л2.5 Л2.1Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 Э4                   | 0             |            |
|                | Раздел 2. ПРАКТИЧЕСКИЕ<br>ЗАНЯТИЯ  |                   |       |                      |   |               |            |
| 2.1            | Разработка сводного плана проекта.<br>Определение качества проекта /Пр/  | 2                 | 1     | УК-2 ОПК-<br>2 ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.6<br>Л2.2 Л2.5 Л2.4<br>Л2.1Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 Э4      | 0             |            |
| 2.2            | Проектирование информационного обеспечения проекта. Оценка внешней среды проекта. Прогнозирование и определение риска и его оценка. /Пр/             | 2                 | 1     | УК-2 ОПК-<br>2 ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.6<br>Л2.2 Л2.5<br>Л2.1Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 Э4           | 0             |            |
| 2.3            | Организация работ и выполнение проекта. Контроль и регулирование хода выполнения проекта. /Пр/   | 2                 | 1     | УК-2 ОПК-<br>2 ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.6<br>Л2.2 Л2.5 Л2.4<br>Л2.1Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 Э4      | 0             |            |
| 2.4            | Создание коммуникационной системы проекта. /Пр/  | 2                 | 1     | УК-2 ОПК-<br>2 ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.7<br>Л2.6 Л2.2 Л2.5<br>Л2.3 Л2.1Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 Э4 | 0             |            |
| 2.5            | Управление проектом, программа внедрения технологических и продуктовых инноваций или организационных изменений. /Пр/                                 | 2                 | 1     | УК-2 ОПК-<br>2 ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.7<br>Л2.6 Л2.2 Л2.5<br>Л2.3 Л2.1Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 Э4 | 0             |            |

| 2.6 | Завершение проекта. Послепроектное обслуживание. Анализ эффективности реализации проекта. /Пр/ | 2 | 1   | УК-2 ОПК-<br>2 ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.6<br>Л2.2 Л2.5<br>Л2.1Л3.1<br>Э1 Э2                         | 0 |  |
|-----|--|---|-----|----------------------|---|---|--|
|     | Раздел 3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ<br>РАБОТА  |   |     |                      |   |   |  |
| 3.1 | Подготовка к практическим занятиям и разработка курсового проекта /Ср/                         | 2 | 127 | УК-2 ОПК-<br>2 ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.7<br>Л2.6 Л2.2 Л2.5<br>Л2.4 Л2.3<br>Л2.1Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 |  |
|     | Раздел 4. КОНТРОЛЬ   |   |     |                      |   |   |  |
| 4.1 | /Экзамен/  | 2 | 9   | УК-2 ОПК-<br>2 ОПК-5 | Л1.1 Л1.2Л2.7<br>Л2.6 Л2.2 Л2.5<br>Л2.4 Л2.3<br>Л2.1Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 |  |

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

| 6.   | . УЧЕБНО-МЕТОДИЧ  | <mark>ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИО</mark>                  | СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  |  |  |  |
|------|---|---|--|--|--|--|
|      |   | 6.1. Рекомендуемая литература   |  |  |  |  |
|      | 6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) |   |  |  |  |  |
|      | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство, год  |  |  |  |
| Л1.1 | Аньшин В. М.,<br>Алешин А. В.   | Управление проектами: фундаментальный курс                            | Москва: Высшая школа<br>экономики, 2013,<br>http://biblioclub.ru/index.php?<br>page=book&id=227270                         |  |  |  |
| Л1.2 | Беликова И. П.  | Управление проектами  | Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=277473 |  |  |  |
|      | 6.1.2. Перечень до  | ополнительной литературы, необходимой для освоения ди                 | сциплины (модуля)  |  |  |  |
|      | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство, год  |  |  |  |
| Л2.1 | Ньютон Р.   | Управление проектами от А до Я  | Москва: Альпина Паблишер, 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=81655   |  |  |  |
| Л2.2 | Разу М.Л.   | Управление проектом. Основы проектного управления:<br>учеб. для вузов | Москва: КноРус, 2011,  |  |  |  |
| Л2.3 | Т.С. Васючкова  | Управление проектами с использованием Microsoft Project               | Москва: Национальный<br>Открытый Университет<br>«ИНТУИТ», 2016,<br>http://biblioclub.ru/index.php?<br>page=book&id=429881  |  |  |  |
| Л2.4 | Груничев А. С.  | Управление проектами  | Казань: КГТУ, 2009,<br>http://biblioclub.ru/index.php?<br>page=book&id=270550  |  |  |  |
| Л2.5 | Горбовцов Г. Я.   | Управление проектом   | Москва: Евразийский открытый институт, 2009, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=90748                            |  |  |  |
| Л2.6 | Суфеев Р.М., Затеев<br>М.Я.   | Основы управления проектами: учеб. пособие                            | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2008,  |  |  |  |
| Л2.7 | Богданов В.В.   | Управление проектами в Microsoft Project 2007: учеб. курс             | Москва: Питер, 2008,   |  |  |  |

| 6.1. | 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) |  |                                 |  |
|------|--|--|---------------------------------|--|
|      | Авторы, составители  | Заглавие   | Издательство, год               |  |
|      | D D  | Оценка эффективности проектного управления: метод. указания                | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2012, |  |
| 6.2. | Перечень ресурсов ин   | формационно-телекоммуникационной сети "Интернет", і<br>дисциплины (модуля) | необходимых для освоения        |  |

|    | A. ()                                   |                           |  |
|----|---|---------------------------|--|
| Э1 | ЭБС "Университетская библиотека ONLINE" | http://www.biblioclub.ru/ |  |
| Э2 | ЭБС "КнигаФонд"                         | http://www.knigafund.ru   |  |
| Э3 | ЭБС "Лань"                              | http://e.lanbook.com      |  |
| Э4 | Polpred.com                             | http://polpred.com/       |  |

# 6.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

#### 6.3.1 Перечень программного обеспечения

Windows XP - Операционная система, лиц. 46107380

Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС

Free Conference Call (свободная лицензия)

Zoom (свободная лицензия)

#### 6.3.2 Перечень информационных справочных систем

Профессиональная база данных, информационно-справочная система КонсультантПлюс - http://www.consultant.ru
Профессиональная база данных, информационно-справочная система Техэксперт/Кодекс - http://www.cntd.ru

| Аудитория | Назначение   | Оснащение  |
|-----------|--|--|
| 1303      | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ  | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.  |
| 249       | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ  | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.  |
| 3322      | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ  | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.  |
| 423       | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации   | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.  |
| 3241      | Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, тематические плакаты  |
| 2402      | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа  | комплект учебной мебели: столы, стулья, меловая доска, интерактивная доска   |
| 343       | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ  | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. |
| 3317      | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ  | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.  |

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

РАБОТА С ЛИТЕРАТУРНЫМИ И INTERNET-ИСТОЧНИКАМИ, ЭЛЕКТРОННЫМИ БИБЛИОТЕКАМИ

В рамках самостоятельной подготовки особое внимание должно быть уделено работе с информационными материалами. Ввиду обилия информации и насыщенности книжного рынка, в ходе самоподготовки возникает необходимость осваивать методику поиска литературы и оценки содержащейся в ней информации. Наиболее традиционными и привычными являются следующие способы поиска информационных материалов: работа с библиографическими изданиями в библиотеках; изучение специальных выпусков отсылок к литературе, систематизированных по отраслям экономики, разделам, либо конкретным проблемам; использование библиотечных каталогов, которые в настоящее время представлены преимущественно в виде компьютерной информации.

Выделяют несколько способов оценки научного текста: во-первых, определение предназначенности работы - полемическая, альтернативная, острокритическая, традиционная; во-вторых, сопоставление даты издания книги или журнала и изменений в экономической, политической, социальной и др. сфере государства, учитывая тенденции развития науки (например, выбирая учебник желательно руководствоваться именно этим способом); в-третьих, сопоставление хотя бы нескольких литературных источников, для того, чтобы в полной мере оценить степень разработанности и изученности рассматриваемого объекта и предмета; в-четвертых, консультирование с ведущим преподавателем по вопросам того или иного издания. Обязательный элемент самостоятельной работы с информационными материалами — подготовка доклада.

#### ВЫПОЛНЕНИЕ ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ (КУРСОВОЙ ПРОЕКТ)

Требования, предъявляемые к письменным работам, представлены в методическом пособии: От реферата до выпускной квалификационной работы: метод. пособие по выполнению письменных работ / Л.В. Ковынева, Л.М. Курбанова, Н.Г. Щекина. – Хабаровск: Изд-во ДВГУПС.

Курсовой проект предусматривает обязательное написание проекта развития предприятия сферы услуг (необходимо выбрать предприятие сферы услуг из приведенного ниже перечня):

- Средство размещения.
- Предприятие общественного питания.
- Туристское предприятие.
- EVENT-агентство.

#### ПОДГОТОВКА К ЭКЗАМЕНУ

Подготовка происходит посредством изучения вопросов, выносимых на лекционные и практические занятия, а также по представленным в ОМ вопросам. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами практических занятий;
- учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем вопросов.

Подготовка осуществляется по вопросам, приведенным в ОМ.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ДОТ. Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Для ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ предусмотрена возможность выполнения заданий дистанционно по FCC.