

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
"РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"**

СОГЛАСОВАНО
Зав. выпускающей кафедры

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
А.В. Корячко

WorldSkills: Управление жизненным циклом
рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой **Экономики, менеджмента и организации производства**

Учебный план 38.03.01_20_00.plx
38.03.01 Экономика

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>. <Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	16			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Лабораторные	16	16	16	16
Практические	16	16	16	16
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25
Итого ауд.	48,25	48,25	48,25	48,25
Контактная работа	48,25	48,25	48,25	48,25
Сам. работа	51	51	51	51
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75
Итого	108	108	108	108

г. Рязань

Программу составил(и):

к.э.н., доц., Ерзылева А.А.; к.э.н., доц., Бачина Т.В.; к.с-х.н., доц., Евсенкина Ю.М.

Рабочая программа дисциплины

WorldSkills: Управление жизненным циклом

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 954)

составлена на основании учебного плана:

38.03.01 Экономика

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Экономики, менеджмента и организации производства

Протокол от 18.05.2022 г. № 9

Срок действия программы: 2020-2024 уч.г.

Зав. кафедрой Евдокимова Елена Николаевна

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры
Экономики, менеджмента и организации производства

Протокол от _____ 2023 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры
Экономики, менеджмента и организации производства

Протокол от _____ 2024 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Экономики, менеджмента и организации производства

Протокол от _____ 2025 г. № ____

Зав. кафедрой _____

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

Экономики, менеджмента и организации производства

Протокол от _____ 2026 г. № ____

Зав. кафедрой _____

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
1.1	Целью освоения дисциплины является изучение теоретических, методологических подходов и развитие практических навыков к организации проектной деятельности и управлению жизненным циклом продукта.
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	- освоение теоретико-методологических основ организации проектной деятельности;
1.4	- освоение навыков управления жизненным циклом проекта;
1.5	- приобретение практических навыков, позволяющих системно подходить к формированию и реализации проектов.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.ДВ.01
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Деловые коммуникации
2.1.2	Организация производства на промышленном предприятии
2.1.3	Риск-менеджмент
2.1.4	Управление проектами
2.1.5	Экономика и анализ деятельности предприятий (организаций)
2.1.6	Логистика
2.1.7	Корпоративные финансы
2.1.8	Управление персоналом
2.1.9	Управление трудовыми ресурсами
2.1.10	Менеджмент
2.1.11	Производственный менеджмент
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Бизнес-процессы промышленного предприятия
2.2.2	Организация инновационной деятельности на промышленном предприятии
2.2.3	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.4	Преддипломная практика
2.2.5	Стратегический менеджмент

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
УК-3: Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	
УК-3.1. Убедительно выстраивает систему аргументов при взаимодействии в команде. Влияет на принятие решений	
Знать	правила аргументации управленческих решений
Уметь	выстраивать систему аргументов при взаимодействии в команде в процессе организации и управления проектом
Владеть	навыками взаимодействия в команде

УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	
УК-10.2. Экономически обосновывает принимаемые решения в различных областях жизнедеятельности	
Знать	методику оценки эффективности проекта, в том числе инновационного
Уметь	оценивать эффективность проекта, в том числе инновационного
Владеть	навыками оценки эффективности проектов, в том числе инновационных

ПК-3: Способен к расчету экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, к оценке рыночных возможностей и разработке бизнес планов	
ПК-3.2. Осуществляет планирование деятельности организации на основе существующих методик и нормативно-правовой базы, используя результаты аналитических исследований	

Знать методику управления жизненным циклом проекта
Уметь управлять жизненным циклом проекта с учетом нормативно-правовой базы и результатов аналитических исследований
Владеть навыками управления жизненным циклом проекта с учетом нормативно-правовой базы и результатов аналитических исследований

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	правила аргументации управленческих решений; методику оценки эффективности проекта, в том числе инновационного; методику управления жизненным циклом проекта; классификацию рисков при реализации проектной деятельности.
3.2	Уметь:
3.2.1	выстраивать систему аргументов при взаимодействии в команде в процессе организации и управления проектом; оценивать эффективность проекта; управлять жизненным циклом проекта с учетом нормативно-правовой базы и результатов аналитических исследований; оценивать риски деятельности.
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками взаимодействия в команде; навыками оценки эффективности проектов; навыками управления жизненным циклом проекта, в том числе инновационного, с учетом нормативно-правовой базы и результатов аналитических исследований; навыками оценки рисков в проектной деятельности и разработки мероприятий по воздействию на риск.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Форма контроля
	Раздел 1. Worldskills: управление жизненным циклом проекта - сущность и значение					
1.1	Worldskills: управление жизненным циклом: цель, задачи, миссия, регламент и правила конкурса /Тема/	7	0			Тестирование по теме
1.2	Worldskills: управление жизненным циклом проекта - сущность и значение /Лек/	7	4	ПК-3.2-3	Л1.1 Э3 Э4 Э5 Э6	Тестирование по теме
1.3	Worldskills: управление жизненным циклом проекта - сущность и значение /Пр/	7	4	ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Э3 Э4 Э5 Э6	Тестирование по теме
1.4	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к зачету /Ср/	7	11	ПК-3.2-3	Л1.1 Э3 Э4 Э5 Э6	Тестирование по теме
	Раздел 2. Проработка конкурсного задания, проектирование изделия на всех стадиях жизненного цикла					
2.1	Разработка проекта включает в себя следующие этапы: формирование эффективной команды, разработка проектного решения (концепция, дорожная карта, конструкторская и технологическая документация, эскиз и 3D-модель, финансовая модель, план производства, HR-стратегия, маркетинговая политика, ППО), презентация инвесторам. /Тема/	7	0			Тестирование по теме. Проект. Доклад. Презентация.
2.2	Принципы формирования эффективной команды для разработки проекта. Этапы разработки проектного решения: концепция, дорожная карта. /Лек/	7	4	ПК-3.2-3 УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э3 Э4 Э5 Э6	Тестирование по теме
2.3	Принципы формирования эффективной команды для разработки проекта. Этапы разработки проектного решения: концепция, дорожная карта. /Пр/	7	4	УК-3.1-У УК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э3 Э4 Э5 Э6	Тестирование по теме
2.4	Формирование эффективной команды для разработки проекта. Формирование концепции и дорожной карты проекта. /Лаб/	7	4	ПК-3.2-У ПК-3.2-В УК-3.1-У УК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э3 Э4 Э5 Э6	Проект. Часть 1

2.5	Этапы разработки проектного решения: конструкторская и технологическая документация, эскиз и 3D-модель. /Лек/	7	4	ПК-3.2-3 УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Тестирование по теме
2.6	Этапы разработки проектного решения: финансовый план, план производства, HR-стратегия, маркетинговая политика, постпродажное обслуживание /Лек/	7	4	УК-10.2-3 ПК-3.2-3 УК-3.1-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э3 Э4 Э5 Э6	Тестирование по теме
2.7	Этапы разработки проектного решения: конструкторская и технологическая документация, эскиз и 3D-модель. Этапы разработки проектного решения: финансовый план, план производства, HR-стратегия, маркетинговая политика, постпродажное обслуживание /Пр/	7	8	УК-3.1-У УК-3.1-В УК-10.2-У УК-10.2-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э3 Э4 Э5 Э6	Тестирование по теме
2.8	Разработка плана производства /Лаб/	7	4	ПК-3.2-У ПК-3.2-В УК-3.1-У УК-3.1-В	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Проект. Часть 2
2.9	Разработка финансового плана /Лаб/	7	4	УК-10.2-У УК-10.2-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В УК-3.1-У УК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6	Проект. Часть 3
2.10	Разработка HR-стратегии, маркетинговой политики продукции /Лаб/	7	4	ПК-3.2-У ПК-3.2-В УК-3.1-У УК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6	Проект. Часть 4
2.11	Изучение конспекта лекций и рекомендуемой литературы. Подготовка к практическим занятиям, подготовка к лабораторным работам. Подготовка к зачету. /Ср/	7	40	УК-10.2-3 УК-10.2-У УК-10.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	Тестирование по теме.
Раздел 3. Промежуточная аттестация						
3.1	Подготовка к зачету, иная контактная работа /Тема/	7	0			
3.2	Подготовка к зачету /Зачёт/	7	8,75	УК-10.2-3 УК-10.2-У УК-10.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Э1 Э3 Э4 Э5 Э6	Зачет
3.3	Прием зачета. Защита проектов /ИКР/	7	0,25	УК-10.2-3 УК-10.2-У УК-10.2-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В УК-3.1-3 УК-3.1-У УК-3.1-В	Э3	Проект. Доклад. Презентация.

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Worldskills: управление жизненным циклом")

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л1.1	Пратер Ч., Гандри Л.	Как создавать инновации	Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2016, 96 с.	978-5-91359-107-4, http://www.iprbookshop.ru/90424.html
Л1.2	Демура Н. А.	Организация производства и менеджмент : учебное пособие	Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018, 257 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/92278.html
Л1.3	Кузовков Д. В.	Эффективность инвестиций и инноваций : учебное пособие	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2018, 46 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/92453.html

6.1.2. Дополнительная литература

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/название ЭБС
Л2.1	Безуглая Н. С., Дианова В. А.	Инновационный менеджмент в схемах и таблицах : учебное наглядное пособие для обучающихся по направлению подготовки бакалавриата «менеджмент»	Краснодар, Саратов: Южный институт менеджмента, Ай Пи Эр Медиа, 2018, 69 с.	2227-8397, http://www.iprbookshop.ru/78030.html
Л2.2	Базиян Н. Р.	Стратегический менеджмент	Москва: Юриспруденция, 2018, 510 с.	978-5-9516-0819-2, http://www.iprbookshop.ru/86541.html
Л2.3	Мещерякова Т. С., Максимова Д. А.	Инновационный менеджмент и управление инновационной деятельностью на региональном уровне : учебно-методическое пособие	Москва: МИСИ-МГСУ, ЭБС АСВ, 2019, 39 с.	978-5-7264-2052-3, http://www.iprbookshop.ru/95520.html

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Федеральная служба государственной статистики: официальный сайт [электронный ресурс] - URL: https://www.gks.ru			
Э2	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ [электронный ресурс] - URL: http://www.garant.ru/			
Э3	Система дистанционного обучения РГРТУ на базе Moodle [электронный ресурс]. - Режим доступа: по паролю. - URL: https://cdo.rsreu.ru/			
Э4	Электронно-библиотечная система IPrbooks [электронный ресурс]. - Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - свободный, доступ из сети интернет- по паролю. - URL: https://www.iprbookshop.ru/			

Э5	Электронная библиотека РГРТУ [электронный ресурс]. - Режим доступа: доступ из корпоративной сети РГРТУ - по паролю. - URL: http://elib.rsreu.ru
Э6	WorldSkills Russia [электронный ресурс] - URL: https://worldskills.ru/
6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем	
6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	
Наименование	Описание
Операционная система Windows	Коммерческая лицензия
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО
LibreOffice	Свободное ПО
6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)
6.3.2.2	Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
6.3.2.3	Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ http://www.garant.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1	325 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (30 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор (Beng mx 507), 1 экран. ПК: Intel Pentium G3260/4Gb. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.
2	414 учебно-административный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (40 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, экран. Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W) ПК: Intel Pentium G620/4Gb – 13 шт Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ
3	501 лабораторный корпус. Помещение для самостоятельной работы Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания дисциплины "Worldskills: управление жизненным циклом")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий кафедрой ЭМОП Простая подпись

ПОДПИСАНО ЗАВЕДУЮЩИМ ВЫПУСКАЮЩЕЙ КАФЕДРЫ **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Евдокимова Елена Николаевна, Заведующий кафедрой ЭМОП Простая подпись

ПОДПИСАНО ПРОРЕКТОРОМ ПО УР **ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ**, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе Простая подпись