

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

**Организация инновационной деятельности на  
промышленном предприятии**  
рабочая программа дисциплины (модуля)

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

Учебный план v38.03.01\_20\_00.plx  
38.03.01 Экономика

Квалификация **бакалавр**

Форма обучения **очно-заочная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

| Семестр<br>(<Курс>. <Семестр<br>на курсе>) | <b>8 (4.2)</b> |       | Итого |       |
|--|----------------|-------|-------|-------|
|  | Неделя         |       | 16    |       |
| Вид занятий                                | уп             | рп    | уп    | рп    |
| Лекции                                     | 16             | 16    | 16    | 16    |
| Практические                               | 16             | 16    | 16    | 16    |
| Иная контактная<br>работа                  | 0,25           | 0,25  | 0,25  | 0,25  |
| Итого ауд.                                 | 32,25          | 32,25 | 32,25 | 32,25 |
| Контактная работа                          | 32,25          | 32,25 | 32,25 | 32,25 |
| Сам. работа                                | 67             | 67    | 67    | 67    |
| 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., Бачина Татьяна Валерьевна*

Рабочая программа дисциплины

**Организация инновационной деятельности на промышленном предприятии**

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: 2020-2025 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 \_\_\_\_\_

| <b>1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b> |   |
|---|---|
| 1.1   | Цель дисциплины – формирование у обучающихся твердых теоретических знаний и практических навыков в части организации инновационной деятельности на промышленных предприятиях. |
| 1.2   | Задачи дисциплины:  |
| 1.3   | - дать представление о природе инноваций, их роли в формировании современной цивилизации;   |
| 1.4   | - изучить инновационную и маркетинговую деятельность предприятия  |
| 1.5   | - дать представление о научно-исследовательской и опытно-конструкторской работе промышленного предприятия   |
| 1.6   | - рассмотреть организацию технологического подготовки производства  |
| 1.7   | - изучить организацию освоения новой продукции на промышленном предприятии  |
| 1.8   | - отработать на практических занятиях основные подходы и методы, применяемые при оценке инновационных проектов и принятия управленческих решений в инновациях.                |

| <b>2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ</b> |   |
|---|---|
| Цикл (раздел) ОП:   | Б1.В  |
| <b>2.1</b>  | <b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>  |
| 2.1.1   | WorldSkills: Предпринимательство  |
| 2.1.2   | WorldSkills: Управление жизненным циклом  |
| 2.1.3   | Контроллинг   |
| 2.1.4   | Логистика   |
| 2.1.5   | Организация внешнеэкономической деятельности предприятия  |
| 2.1.6   | Организация производства на промышленном предприятии  |
| 2.1.7   | Планирование на предприятии   |
| 2.1.8   | Управление затратами  |
| 2.1.9   | Налоги и налогообложение  |
| 2.1.10  | Риск-менеджмент   |
| 2.1.11  | Технологическая практика (проектно-технологическая)   |
| 2.1.12  | Управление проектами  |
| 2.1.13  | Экономика и анализ деятельности предприятий (организаций)   |
| 2.1.14  | Корпоративные финансы   |
| 2.1.15  | Организация и нормирование труда  |
| 2.1.16  | Производственный менеджмент   |
| 2.1.17  | Экономика и анализ деятельности предприятий (организаций)   |
| 2.1.18  | Коммерческое право  |
| 2.1.19  | Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)                         |
| 2.1.20  | Правовое регулирование экономической деятельности   |
| 2.1.21  | Трудовое право  |
| 2.1.22  | Основы научных исследований   |
| 2.1.23  | Менеджмент  |
| <b>2.2</b>  | <b>Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b> |
| 2.2.1   | Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы                                    |
| 2.2.2   | Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена  |
| 2.2.3   | Преддипломная практика  |

| <b>3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)</b>   |  |
|---|--|
| <b>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</b> |  |
| <b>УК-2.3. Разрабатывает проекты с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</b>   |  |

|   |
|---|
| <p><b>Знать</b><br/>методику разработки инновационных проектов</p> <p><b>Уметь</b><br/>применять методику разработки инновационных проектов с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p> <p><b>Владеть</b><br/>навыками формирования разделов инновационного проекта с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений</p> |
|---|

**УК-10: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности**

|  |
|--|
| <p><b>УК-10.2. Экономически обосновывает принимаемые решения в различных областях жизнедеятельности</b></p> <p><b>Знать</b><br/>способы оценки экономической эффективности инновационных проектов</p> <p><b>Уметь</b><br/>проводить оценку экономической эффективности инновационных проектов для обоснования принимаемых управленческих решений</p> <p><b>Владеть</b><br/>навыками оценки экономической эффективности инновационных проектов для обоснования принимаемых управленческих решений</p> |
|--|

**ПК-2: Способен к сбору, обработке и анализу передового отечественного и международного опыта и результатов исследований**

|  |
|--|
| <p><b>ПК-2.1. Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает передовой отечественный и международный опыт в области финансов и экономики</b></p> <p><b>Знать</b><br/>методы сбора, обработки, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в области инноваций</p> <p><b>Уметь</b><br/>сбирать, обрабатывать, анализировать и обобщать передовой отечественный и международный опыт в области инноваций</p> <p><b>Владеть</b><br/>навыками сбора, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в области инноваций</p> |
| <p><b>ПК-2.2. Собирает, обрабатывает, анализирует и обобщает результаты экспериментов и исследований в области финансов и экономики</b></p> <p><b>Знать</b><br/>методы сбора, обработки, анализа и обобщения результатов научных экспериментов и исследований</p> <p><b>Уметь</b><br/>применять методы сбора, обработки, анализа и обобщения результатов научных экспериментов и исследований</p> <p><b>Владеть</b><br/>навыками сбора, обработки, анализа и обобщения результатов научных экспериментов и исследований</p>  |

**ПК-3: Способен к расчету экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов, к оценке рыночных возможностей и разработке бизнес планов**

|   |
|---|
| <p><b>ПК-3.1. Выявляет и оценивает возможности развития организации с учётом имеющихся ресурсов</b></p> <p><b>Знать</b><br/>экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность организации</p> <p><b>Уметь</b><br/>на основе расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность организации, выявить резервы для развития инновационной деятельности организации</p> <p><b>Владеть</b><br/>навыками выявления и оценки возможности развития инновационной деятельности в организации с учетом имеющихся ресурсов</p>  |
| <p><b>ПК-3.2. Осуществляет планирование деятельности организации на основе существующих методик и нормативно-правовой базы, используя результаты аналитических исследований</b></p> <p><b>Знать</b><br/>методику планирования инновационной деятельности организации учетом нормативно-правовой базы</p> <p><b>Уметь</b><br/>используя результаты исследования внешней и внутренней среды на основе нормативно-правовой базы, осуществлять планирование инновационной деятельности организации</p> <p><b>Владеть</b><br/>навыками планирования инновационной деятельности организации на основе нормативно-правовой базы, используя результаты аналитических исследований</p> |
| <p><b>ПК-3.3. Выявляет риски и факторы их определяющие, оценивает риски и разрабатывает мероприятия по воздействию на риск</b></p>  |

|   |
|---|
| <b>Знать</b><br>классификацию, способы выявления рисков в инновационной деятельности предприятия                  |
| <b>Уметь</b><br>выявлять риски инновационной деятельности и факторы их определяющие                               |
| <b>Владеть</b><br>навыками разработки мероприятий по воздействию на риск в инновационной деятельности организации |

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

|            |  |
|------------|--|
| <b>3.1</b> | <b>Знать:</b>  |
| 3.1.1      | методику разработки инновационных проектов, способы оценки экономической эффективности инновационных проектов, экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность организации, методику планирования инновационной деятельности организации, классификацию, способы выявления рисков в инновационной деятельности предприятия, методы сбора, обработки, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в области инноваций, методы сбора, обработки, анализа и обобщения результатов научных экспериментов и исследований.   |
| <b>3.2</b> | <b>Уметь:</b>  |
| 3.2.1      | применять методику разработки инновационных проектов с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, проводить оценку экономической эффективности инновационных проектов для обоснования принимаемых управленческих решений, на основе расчетов экономических и социально-экономических показателей, характеризующих деятельность организации, выявить резервы для развития инновационной деятельности организации, используя результаты исследования внешней и внутренней среды, осуществлять планирование инновационной деятельности организации, выявлять риски инновационной деятельности и факторы их определяющие, собирать, обрабатывать, анализировать и обобщать передовой отечественный и международный опыт в области инноваций, применять методы сбора, обработки, анализа и обобщения результатов научных экспериментов и исследований. |
| <b>3.3</b> | <b>Владеть:</b>  |
| 3.3.1      | навыками формирования разделов инновационного проекта с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, навыками оценки экономической эффективности инновационных проектов для обоснования принимаемых управленческих решений, навыками выявления и оценки возможности развития инновационной деятельности в организации с учетом имеющихся ресурсов, навыками планирования инновационной деятельности организации на основе нормативно-правовой базы, используя результаты аналитических исследований, навыками разработки мероприятий по воздействию на риск в инновационной деятельности организации, навыками сбора, анализа и обобщения передового отечественного и международного опыта в области инноваций, навыками сбора, обработки, анализа и обобщения результатов научных экспериментов и исследований.                                    |

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/   | Семестр / Курс | Часов | Компетенции                                  | Литература             | Форма контроля       |
|-------------|---|----------------|-------|--|------------------------|----------------------|
|             | <b>Раздел 1. Сущность и значение инноваций</b>  |                |       |  |                        |                      |
| 1.1         | Понятия: новшество, новация, нововведение, инновация, изобретение, инновационная деятельность, инновационный процесс. Цели инноваций. Признаки инноваций. Функции инноваций. Классификация инноваций /Тема/ | 8              | 0     |  |                        |                      |
| 1.2         | Сущность и значение инноваций /Лек/   | 8              | 2     | ПК-2.1-3<br>ПК-2.2-3                         | Л1.2Л2.2<br>Л2.6<br>Э3 | Тестирование по теме |
| 1.3         | Сущность инноваций, инновационные теории. Инновационные технологии и их роль. /Ср/  | 8              | 4     | ПК-2.1-У<br>ПК-2.2-У                         | Л1.2Л3.1<br>Э3         | Ситуационные задания |
| 1.4         | Изучение конспекта лекций<br>Подготовка к практическим занятиям<br>Подготовка к зачету<br>/Ср/  | 8              | 8     | ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.2-3<br>ПК-2.2-У | Л1.2Л3.1<br>Э3         | Тестирование по теме |
|             | <b>Раздел 2. Генезис инноваций</b>  |                |       |  |                        |                      |

|  |   |   |   |   |   |                      |
|--|---|---|---|---|---|----------------------|
| 2.1  | Потребности (закон экономии времени, производительности труда, взрывы научного творчества и технологий, закон рыночной конкуренции). Длинные волны Кондратьева. Закон распространения инноваций, закон эволюционного развития нововведений, закон смены поколений техники и технологии, закон смены технологических укладов. /Тема/ | 8 | 0 |   |   |                      |
| 2.2  | Генезис инноваций /Лек/   | 8 | 2 | ПК-2.1-3<br>ПК-2.2-3  | Л1.2<br>Э3                                      | Тестирование по теме |
| 2.3  | Генезис Инноваций /Ср/  | 8 | 2 | ПК-2.1-У<br>ПК-2.2-У  | Л1.2Л3.1<br>Э3                                  |                      |
| 2.4  | Изучение конспекта лекций<br>Подготовка к зачету<br>/Ср/  | 8 | 8 | ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.2-3<br>ПК-2.2-У                                      | Л1.2Л3.1<br>Э3                                  | Тестирование по теме |
| <b>Раздел 3. Разработка нововведений на предприятии</b>            |   |   |   |   |   |                      |
| 3.1  | Закономерности, принципы и методы разработки нововведений на промышленном предприятии. Классификация технологий: критические технологии, высокие технологии. Методы развития технологий. Инновационный процесс. /Тема/  | 8 | 0 |   |   |                      |
| 3.2  | Разработка нововведений на предприятии /Лек/  | 8 | 2 | ПК-2.1-3<br>ПК-2.2-3  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.3<br>Л2.5<br>Э3             | Тестирование по теме |
| 3.3  | Разработка нововведений на предприятии. Ситуационные задания. /Ср/  | 8 | 2 | ПК-2.1-В<br>ПК-2.2-В  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.3<br>Л2.5Л3.1<br>Э3         | Ситуационные задания |
| 3.4  | Изучение литературы по теме<br>Подготовка к практическим занятиям<br>Подготовка к зачету<br>/Ср/  | 8 | 8 | ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.2-3<br>ПК-2.2-У                                      | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.3<br>Л2.5Л3.1<br>Э3         | Тестирование по теме |
| <b>Раздел 4. Организация освоения производства новой продукции</b> |   |   |   |   |   |                      |
| 4.1  | Организация маркетинговой деятельности предприятия. Организация процесса инновационного проектирования на промышленном предприятии. Организация научно-исследовательских и опытно – конструкторских работ, организационная подготовка производства проектов. /Тема/   | 8 | 0 |   |   |                      |
| 4.2  | Организация освоения производства новой продукции /Лек/   | 8 | 4 | УК-2.3-3<br>УК-10.2-3<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.2-3<br>ПК-3.1-3<br>ПК-3.2-3<br>ПК-3.3-3 | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.3 Л2.5<br>Э3        | Тестирование по теме |
| 4.3  | Факторы успешной деятельности предприятия /Ср/  | 8 | 2 | УК-2.3-У<br>УК-10.2-У<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.2-У<br>ПК-3.1-У<br>ПК-3.2-У<br>ПК-3.3-У | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.3<br>Л2.5Л3.1<br>Э3 | Ситуационные задания |

|  |  |   |   |   |  |                         |
|--|--|---|---|---|--|-------------------------|
| 4.4  | Инновационная деятельность на предприятии.<br>Разработка кейса «Инновационный проект»<br>часть 1 /Пр/  | 8 | 4 | УК-2.3-У<br>УК-2.3-В<br>УК-10.2-У<br>УК-10.2-В<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В<br>ПК-2.2-У<br>ПК-2.2-В<br>ПК-3.1-У<br>ПК-3.1-В<br>ПК-3.2-У<br>ПК-3.2-В<br>ПК-3.3-У<br>ПК-3.3-В  | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.3<br>Л2.5Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | Кейс (часть 1)          |
| 4.5  | Изучение конспекта лекций<br>Подготовка к практическим занятиям<br>Подготовка к зачету<br>/Ср/   | 8 | 8 | УК-2.3-3<br>УК-2.3-У<br>УК-2.3-В<br>УК-10.2-3<br>УК-10.2-У<br>УК-10.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В<br>ПК-2.2-3<br>ПК-2.2-У<br>ПК-2.2-В<br>ПК-3.1-3<br>ПК-3.1-У<br>ПК-3.1-В<br>ПК-3.2-3<br>ПК-3.2-У<br>ПК-3.2-В<br>ПК-3.3-3<br>ПК-3.3-У<br>ПК-3.3-В | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.3<br>Л2.5Л3.1<br>Э2 Э3    | Тестирование<br>по теме |
| <b>Раздел 5. Инновационный проект и оценка его эффективности</b> |  |   |   |   |  |                         |
| 5.1  | Сущность, признаки, классификация, особенности инновационных проектов организации (предприятия). Содержание проекта и структура. Участники проекта. Жизненный цикл инновационного проекта. Экономическая эффективность инновационного проекта. Показатели экономической эффективности инновационных проектов. Риски проектов. Принятие управленческих решений по выбору инноваций. Анализ чувствительности показателей экономической эффективности к изменениям внешней и внутренней среды. /Тема/ | 8 | 0 |   |  |                         |
| 5.2  | Инновационный проект и оценка его эффективности /Лек/  | 8 | 2 | УК-2.3-3<br>УК-10.2-3<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.2-3<br>ПК-3.1-3<br>ПК-3.2-3<br>ПК-3.3-3   | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.3 Л2.4<br>Э3              | Тестирование<br>по теме |



|   |   |   |   |   |  |                         |
|---|---|---|---|---|--|-------------------------|
| 5.3   | Инновационная деятельность на предприятии.<br>Разработка кейса «Инновационный проект»<br>часть 2, 3. /Пр/   | 8 | 6 | УК-2.3-У<br>УК-2.3-В<br>УК-10.2-У<br>УК-10.2-В<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В<br>ПК-2.2-У<br>ПК-2.2-В<br>ПК-3.1-У<br>ПК-3.1-В<br>ПК-3.2-У<br>ПК-3.2-В<br>ПК-3.3-У<br>ПК-3.3-В  | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>ЭЗ | Кейс<br>(часть2,3)      |
| 5.4   | Изучение конспекта лекций<br>Подготовка к практическим занятиям<br>Подготовка к зачету<br>/Ср/  | 8 | 7 | УК-2.3-3<br>УК-2.3-У<br>УК-2.3-В<br>УК-10.2-3<br>УК-10.2-У<br>УК-10.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В<br>ПК-2.2-3<br>ПК-2.2-У<br>ПК-2.2-В<br>ПК-3.1-3<br>ПК-3.1-У<br>ПК-3.1-В<br>ПК-3.2-3<br>ПК-3.2-У<br>ПК-3.2-В<br>ПК-3.3-3<br>ПК-3.3-У<br>ПК-3.3-В | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>ЭЗ | Тестирование<br>по теме |
| <b>Раздел 6. Организация технологической подготовки инновационного производства</b> |   |   |   |   |  |                         |
| 6.1   | Подготовка промышленного предприятия к нововведениям, подготовка основного и вспомогательного производства, труда и заработной платы, переподготовка кадров. Создание нормативной базы, разработка нормативов для планирования конструкторской и технологической подготовки производства. Экологическая подготовка проектов. /Тема/ | 8 | 0 |   |  |                         |
| 6.2   | Организация технологической подготовки инновационного производства /Лек/  | 8 | 2 | УК-2.3-3<br>УК-10.2-3<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.2-3<br>ПК-3.1-3<br>ПК-3.2-3<br>ПК-3.3-3   | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.3 Л2.4<br>ЭЗ        | Тестирование<br>по теме |
| 6.3   | Инновационная деятельность на предприятии.<br>Кейс «Инновационный проект» 4часть.<br>Разработка плана производства, плана заработной платы, плана выполнения конструкторской и технологической подготовки производства. /Пр/  | 8 | 4 | УК-2.3-У<br>УК-2.3-В<br>УК-10.2-У<br>УК-10.2-В<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В<br>ПК-2.2-У<br>ПК-2.2-В<br>ПК-3.1-У<br>ПК-3.1-В<br>ПК-3.2-У<br>ПК-3.2-В<br>ПК-3.3-У<br>ПК-3.3-В  | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>ЭЗ | Кейс (часть 4)          |

|  |  |   |      |   |  |  |
|--|--|---|------|---|--|--|
| 6.4  | Изучение конспекта лекций.<br>Подготовка к практическим занятиям<br>Подготовка к зачету<br>/Ср/  | 8 | 6    | УК-2.3-3<br>УК-2.3-У<br>УК-2.3-В<br>УК-10.2-3<br>УК-10.2-У<br>УК-10.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В<br>ПК-2.2-3<br>ПК-2.2-У<br>ПК-2.2-В<br>ПК-3.1-3<br>ПК-3.1-У<br>ПК-3.1-В<br>ПК-3.2-3<br>ПК-3.2-У<br>ПК-3.2-В<br>ПК-3.3-3<br>ПК-3.3-У<br>ПК-3.3-В | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.3<br>Л2.4Л3.1<br>Э3           | Тестирование<br>по теме                      |
| <b>Раздел 7. Правовое обеспечение инновационной деятельности</b> |  |   |      |   |  |  |
| 7.1  | Понятие интеллектуальной собственности.<br>Авторское право. Промышленная<br>собственность. Защита прав интеллектуальной<br>собственности. Патентный закон РФ.<br>Инновационная заявка. Ноу-хау. Договоры в<br>научно-технической сфере. /Тема/ | 8 | 0    |   |  |  |
| 7.2  | Правовое обеспечение инновационной<br>деятельности /Лек/   | 8 | 2    | ПК-3.2-3  | Л1.1Л2.1<br>Л2.3<br>Э1 Э2 Э3                         | Тестирование<br>по теме                      |
| 7.3  | Инновационная деятельность на предприятии.<br>Кейс «Инновационный проект» Защита. /Пр/   | 8 | 2    | ПК-3.2-У<br>ПК-3.2-В  | Л1.1Л2.1<br>Л2.3Л3.1<br>Э1 Э2 Э3                     | Кейс.Презента<br>ция.                        |
| 7.4  | Изучение конспекта лекций.<br>Оформление заявки на грант по<br>инновационному проекту.<br>Подготовка к зачету<br>/Ср/  | 8 | 12   | ПК-3.2-3<br>ПК-3.2-У<br>ПК-3.2-В  | Л1.1Л2.1<br>Л2.3Л3.1<br>Э1 Э2 Э3                     | Заявка на<br>гранд.<br>Кейс.Презента<br>ция. |
| <b>Раздел 8. Промежуточная аттестация</b>                        |  |   |      |   |  |  |
| 8.1  | Подготовка к зачету, иная контактная<br>работа /Тема/  | 8 | 0    |   |  |  |
| 8.2  | Подготовка к зачету /Зачёт/  | 8 | 8,75 | УК-2.3-3<br>УК-2.3-У<br>УК-2.3-В<br>УК-10.2-3<br>УК-10.2-У<br>УК-10.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В<br>ПК-2.2-3<br>ПК-2.2-У<br>ПК-2.2-В<br>ПК-3.1-3<br>ПК-3.1-У<br>ПК-3.1-В<br>ПК-3.2-3<br>ПК-3.2-У<br>ПК-3.2-В<br>ПК-3.3-3<br>ПК-3.3-У<br>ПК-3.3-В | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.3 Л2.4<br>Л2.5Л3.1<br>Э3 |  |

|     |                    |   |      |   |    |                                      |
|-----|--------------------|---|------|---|----|--------------------------------------|
| 8.3 | Прием зачета /ИКР/ | 8 | 0,25 | УК-2.3-3<br>УК-2.3-У<br>УК-2.3-В<br>УК-10.2-3<br>УК-10.2-У<br>УК-10.2-В<br>ПК-2.1-3<br>ПК-2.1-У<br>ПК-2.1-В<br>ПК-2.2-3<br>ПК-2.2-У<br>ПК-2.2-В<br>ПК-3.1-3<br>ПК-3.1-У<br>ПК-3.1-В<br>ПК-3.2-3<br>ПК-3.2-У<br>ПК-3.2-В<br>ПК-3.3-3<br>ПК-3.3-У<br>ПК-3.3-В | ЭЗ | Итоговое тестирование, решение задач |
|-----|--------------------|---|------|---|----|--------------------------------------|

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Организация инновационной деятельности на промышленном предприятии"")

### 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 | Лебедев А. Л.,<br>Секерин В. Д.,<br>Семикова О. Р.,<br>Горохова А. Е. | Управление инновационной деятельностью в организации : учебное пособие | Москва:<br>Научный консультант,<br>2018, 272 с.   | 978-5-6040243-7-9,<br><a href="http://www.iprbookshop.ru/75487.html">http://www.iprbookshop.ru/75487.html</a> |
| Л1.2 | Ермолаев Е. Е.,<br>Князькина Е. В.,<br>Хайруллин М. Ф.                | Теория и методология инноваций : учебное пособие                       | Самара:<br>Самарский государственный технический университет,<br>ЭБС АСВ,<br>2018, 197 с. | 2227-8397,<br><a href="http://www.iprbookshop.ru/90939.html">http://www.iprbookshop.ru/90939.html</a>         |
| Л1.3 | Кузовков Д. В.  | Эффективность инвестиций и инноваций : учебное пособие                 | Москва:<br>Московский технический университет связи и информатики,<br>2018, 46 с.         | 2227-8397,<br><a href="http://www.iprbookshop.ru/92453.html">http://www.iprbookshop.ru/92453.html</a>         |

##### 6.1.2. Дополнительная литература

| №    | Авторы, составители | Заглавие                                   | Издательство, год                                  | Количество/название ЭБС   |
|------|---------------------|--|--|---|
| Л2.1 | Короткий С. В.      | Инновационный менеджмент : учебное пособие | Саратов:<br>Вузовское образование,<br>2018, 241 с. | 978-5-4487-0137-5,<br><a href="http://www.iprbookshop.ru/72356.html">http://www.iprbookshop.ru/72356.html</a> |

| №    | Авторы, составители                           | Заглавие  | Издательство, год   | Количество/название ЭБС  |
|------|---|---|---|--|
| Л2.2 | Крюкова А. А.                                 | Управление инновационной деятельностью : учебное пособие  | Самара: Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017, 211 с. | 2227-8397, <a href="http://www.iprbookshop.ru/75420.html">http://www.iprbookshop.ru/75420.html</a>         |
| Л2.3 | Кристенсен Клейтон, Рейнор Майкл, Калинина Е. | Решение проблемы инноваций в бизнесе. Как создать растущий бизнес и успешно поддерживать его рост                   | Москва: Альпина Паблишер, 2019, 304 с.  | 978-5-9614-4590-9, <a href="http://www.iprbookshop.ru/82462.html">http://www.iprbookshop.ru/82462.html</a> |
| Л2.4 | Турманидзе Т. У.                              | Анализ и оценка эффективности инвестиций : учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям | Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017, 247 с.  | 978-5-238-02497-4, <a href="http://www.iprbookshop.ru/83043.html">http://www.iprbookshop.ru/83043.html</a> |
| Л2.5 | Пратер Ч., Гандри Л.                          | Как создавать инновации   | Москва: СОЛОН-ПРЕСС, 2016, 96 с.  | 978-5-91359-107-4, <a href="http://www.iprbookshop.ru/90424.html">http://www.iprbookshop.ru/90424.html</a> |
| Л2.6 | Франк Е. В.                                   | Инновации как фактор эффективного развития и экономического роста : монография                                      | Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016, 163 с.            | 978-5-7964-1881-9, <a href="http://www.iprbookshop.ru/90500.html">http://www.iprbookshop.ru/90500.html</a> |

### 6.1.3. Методические разработки

| №    | Авторы, составители | Заглавие                          | Издательство, год        | Количество/название ЭБС   |
|------|---------------------|-----------------------------------|--------------------------|---|
| Л3.1 | Бачина Т.В.         | Инновации : Методические указания | Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016, | , <a href="https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/628">https://elib.rsr.eu.ru/ebs/download/628</a> |

### 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

|    |   |  |  |  |
|----|---|--|--|--|
| Э1 | Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> .  |  |  |  |
| Э2 | Официальный интернет-портал правовой информации [Электронный ресурс]. – URL: <a href="http://www.pravo.gov.ru">http://www.pravo.gov.ru</a>                            |  |  |  |
| Э3 | Система дистанционного обучения РГРТУ на базе Moodle [Электронный ресурс]. – Режим доступа: по паролю. – URL: <a href="http://cdo.rsreu.ru/">http://cdo.rsreu.ru/</a> |  |  |  |

### 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 | Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a> |
| 6.3.2.2 | Система КонсультантПлюс <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>         |

|         |  |
|---------|--|
| 6.3.2.3 | Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.) |
|---------|--|

#### 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|   |  |
|---|--|
| 1 | 325 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (30 посадочных мест), магнитно-маркерная доска.<br>Мультимедиа проектор (Benq mx 507), 1 экран.<br>ПК: Intel Pentium G3260/4Gb.<br>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.<br>Мультимедийный проектор (NEC AOC 2050W)<br>ПК: Intel Pentium G620/4Gb – 13 шт<br>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 "Организация инновационной деятельности на промышленном предприятии"")

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

|   |   |                 |
|---|---|-----------------|
| ПОДПИСАНО<br>ЗАВЕДУЮЩИМ<br>КАФЕДРЫ                | <b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Евдокимова Елена Николаевна,<br>Заведующий кафедрой ЭМОП     | Простая подпись |
| ПОДПИСАНО<br>ЗАВЕДУЮЩИМ<br>ВЫПУСКАЮЩЕЙ<br>КАФЕДРЫ | <b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Евдокимова Елена Николаевна,<br>Заведующий кафедрой ЭМОП     | Простая подпись |
| ПОДПИСАНО<br>ПРОРЕКТОРОМ ПО УР                    | <b>ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ</b> , Корячко Алексей Вячеславович,<br>Проректор по учебной работе | Простая подпись |