

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2020г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная**

Управление инновационной деятельностью на предприятии

| | | | |
|---|----------------------------------|------------|-----------|
| Направление подготовки/ специальность | 38.03.02 Менеджмент | | |
| Образовательная программа (направленность (профиль)) | Производственный менеджмент | | |
| Специализация | Производственный менеджмент | | |
| Уровень образования | высшее образование - бакалавриат | | |
| Курс | 5 | семестр | 10 |
| Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах) | 6 | | |
| Виды учебной деятельности | Временной ресурс | | |
| Контактная (аудиторная) работа, ч | Лекции | 14 | |
| | Практические занятия | 12 | |
| | Лабораторные занятия | | |
| | ВСЕГО | 26 | |
| | Самостоятельная работа, ч | 190 | |
| | ИТОГО, ч | 216 | |

| | | | |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------|--|
| Вид промежуточной аттестации | экзамен | Обеспечивающее подразделение | Школа инженерного предпринимательства |
|---------------------------------|----------------|---------------------------------|--|

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

| Код компетенции | Наименование компетенции | Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) | |
|-----------------|--|---|--|
| | | Код | Наименование |
| ПК(У)-6 | Способен участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений | ПК(У)-6.В1 | Владеет навыками выбора необходимых инструментов поддержки инновационного проекта, подходами ее получения |
| | | ПК(У)-6.У1 | Умеет определять этап жизненного цикла инновационного продукта, выбирать направления его дальнейшего внедрения и инструменты поддержки |
| | | ПК(У)-6.З1 | Знает сущность, состав и содержание инновационного проекта, основы его разра ботки и реализации |
| ПК(У)-8 | Владеть навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений | ПК(У)-8.В1 | Владеет навыками документального оформления технологического пакета при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений для получения финансирования в инновационный проект |
| | | ПК(У)-8.У1 | Умеет проводить анализ степени проработки технологического пакета, описывать предложения по составлению документации для получения финансирования инновационного проекта |
| | | ПК(У)-8.З1 | Знает применяемые форматы по разработке пакета документов по внедрению всех видов инноваций |

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части профессионального модуля Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

| Планируемые результаты обучения по дисциплине ¹ | | |
|--|---|-------------|
| Код | Наименование | Компетенция |
| РД-1 | Уметь определять этапы жизненного цикла инновационного продукта, использовать инструменты для его развития и продвижения | ПК(У)-6 |
| РД-2 | Уметь составлять и представлять проекты научно-исследовательских и аналитических разработок в соответствии с нормативными документами | ПК(У)-8 |

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

| Разделы дисциплины | Формируемый результат обучения по дисциплине | Виды учебной деятельности | Объем времени, ч. |
|--|--|---------------------------|-------------------|
| Раздел 1. Инновации как объект управления. | РД-1 | Лекции | 2 |
| | РД-2 | Практические занятия | 1 |

¹ – Результаты обучения более детализировано представляют индикаторы достижения компетенций как формируемые знания, умения и опыт (навыки), конкретные действия, выполняемые обучающимся, после успешного освоения дисциплины (с использованием указанного в Общей характеристике ООП профстандарта (-ов))

| | | | |
|---|--|------------------------|-----------|
| | | Лабораторные занятия | |
| | | Самостоятельная работа | 20 |
| Раздел 2. Инновационные процессы: виды, этапы, сущность, содержание. | | Лекции | 2 |
| | | Практические занятия | 1 |
| | | Лабораторные занятия | |
| | | Самостоятельная работа | 20 |
| Раздел 3. Управление инновационными проектами | | Лекции | 2 |
| | | Практические занятия | 2 |
| | | Лабораторные занятия | |
| | | Самостоятельная работа | 30 |
| Раздел 4. Инновационная инфраструктура: понятие, основные компоненты | | Лекции | 4 |
| | | Практические занятия | 2 |
| | | Лабораторные занятия | |
| | | Самостоятельная работа | 30 |
| Раздел 5. Финансирование инновационной деятельности | | Лекции | 2 |
| | | Практические занятия | 2 |
| | | Лабораторные занятия | |
| | | Самостоятельная работа | 40 |
| Раздел 6. Правовое обеспечение инновационной деятельности | | Лекции | 2 |
| | | Практические занятия | 2 |
| | | Лабораторные занятия | |
| | | Самостоятельная работа | 50 |

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Инновационный менеджмент : учебное пособие / А. В. Барышева, К. В. Балдин, М. М. Ищенко, И. И. Передеряев. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К, 2017. — 380 с. — ISBN 978-5-394-01454-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93476> (дата обращения: 05.05.2017). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Организация инновационной деятельности предприятия: учеб пособие. [Электронный ресурс] / Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ) ; сост. Е. С. Акельев. — 1 компьютерный файл (pdf; 1.6 MB). — Томск: Изд-во ТПУ, 2014. — Заглавие с титульного экрана. — Электронная версия печатной публикации. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Adobe Reader..

Схема доступа: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m369.pdf> (контент)

3. Балыбердин, В. А. Прикладные методы оценки и выбора решений в стратегических задачах инновационного менеджмента : учебное пособие / В. А. Балыбердин, А. М. Белевцев, Г. П. Бендерский. — Москва : Дашков и К, 2017. — 240 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93455> (дата обращения: 05.05.2017). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература

1. Беляев, Ю. М. Инновационный менеджмент : учебник / Ю. М. Беляев. — Москва : Дашков и К, 2016. — 220 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93329> (дата обращения: 05.05.2017). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Дармилова, Ж. Д. Инновационный менеджмент : учебное пособие / Ж. Д. Дармилова. — Москва : Дашков и К, 2016. — 168 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/93328> (дата обращения: 05.05.2017). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Инновационное предпринимательство [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации; под ред. В. Я. Горфинкеля; Т. Г. Попадюка. - Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). - Москва: Юрайт, 2013. - 1 Мультимедиа CD-ROM. - Бакалавр. Углубленный курс. – Электронные учебники издательства "Юрайт". URL: <http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/FN/fn-61.pdf>.

5.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. МИИРИС: Национальный центр по мониторингу инновационной инфраструктуры НТД и региональных инновационных систем [Электронный ресурс]. – ФГБНУ НИИ РИНКЦЭ, 2005–2013. – URL: www.miiiris.ru, свободный.

2. Наука и технологии России – STRF.ru [Электронный ресурс]. – Электронное издание «Наука и технологии России», 2004. – URL: <http://www.strf.ru/>, свободный.

3. Российская сеть трансфера технологий [Электронный ресурс]. – НП RTTN, 2002–2013. – URL: <http://www.rtt.ru>, свободный.

4. Сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности (Роспатент) [Электронный ресурс]. – Роспатент, 2012. – URL: <http://www.rupto.ru/rupto/portal/start>, свободный.

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>

1. Информационно-справочная система КОДЕКС – <https://kodeks.ru/>

2. Справочно-правовая система КонсультантПлюс – <http://www.consultant.ru/>

Профессиональные Базы данных:

1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU – https://www.elibrary.ru/query_results.asp

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;

2. Cisco Webex Meetings;

3. Zoom Zoom.