

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ястребов Олег Александрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 26.05.2025 11:53:20
Уникальный программный ключ:
sa953a0120d891083f939673078ef1a989dae18a

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»**

Инженерная академия

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОРГАНИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННОГО ПРОИЗВОДСТВА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОТРАСЛИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

27.03.05 ИННОВАТИКА

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИЯМИ В ОТРАСЛЯХ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

2025 г.

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Организация инновационного производства на предприятиях отрасли» входит в программу бакалавриата «Управление инновациями в отраслях промышленности» по направлению 27.03.05 «Инноватика» и изучается в 7, 8 семестрах 4 курса. Дисциплину реализует Кафедра инновационного менеджмента в отраслях промышленности. Дисциплина состоит из 3 разделов и 8 тем и направлена на изучение процессов внедрения и развития инноваций в производственные процессы.

Целью освоения дисциплины является получения знаний, умений и навыков в изучаемой области, характеризующих этапы формирования компетенций и обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения ОП ВО.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Организация инновационного производства на предприятиях отрасли» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	УК-3.1 Определяет свою роль в команде, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели
ОПК-6	Способен обосновывать принятие технического решения при разработке инновационного проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения	ОПК-6.1 Участвует в разработке инновационных проектов
ПК-1	Способен анализировать проект (инновацию) как объект управления	ПК-1.1 Демонстрирует знания ключевых принципов управления проектом (инновацией)
ПК-3	Способен организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда	ПК-3.1 Демонстрирует знания ключевых принципов управления коллективом исполнителей; ПК-3.2 Пользуется инструментами нормирования труда

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Организация инновационного производства на предприятиях отрасли» относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Организация инновационного производства на предприятиях отрасли».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины / модули, практики*	Последующие дисциплины / модули, практики*
УК-3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде	Психология и педагогика; Основы проектной деятельности; Управление человеческими ресурсами**; Организационное поведение и эффективность**; Основы военной подготовки. Безопасность жизнедеятельности	
ОПК-6	Способен обосновывать принятие технического решения при разработке	Основы инженерной экономики и менеджмента; Маркетинг; Организация управления финансово-	

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины / модули, практики*	Последующие дисциплины / модули, практики*
	инновационного проекта, выбирать технические средства и технологии, в том числе с учетом экологических последствий их применения	хозяйственной деятельностью на инновационном предприятии; Логистика; Проектная практика	
ПК-1	Способен анализировать проект (инновацию) как объект управления	Ознакомительная практика; Организационно-управленческая практика; Проектная практика; Введение в специальность; Управление инновационной деятельностью в промышленности; Экономическая безопасность инновационного предприятия; Управление инновационными проектами; Теория инноваций; Цифровые технологии на производстве**; Основы цифровой экономики**; Управление качеством инновационных продуктов**; Технико-экономическое проектирование на инновационном предприятии**	
ПК-3	Способен организовать работу исполнителей, находить и принимать управленческие решения в области организации работ по проекту и нормированию труда	Ознакомительная практика; Организационно-управленческая практика; Проектная практика; Управление инновационными проектами; Управление человеческими ресурсами**; Организационное поведение и эффективность**	

* заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

** элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Организация инновационного производства на предприятиях отрасли» составляет 5 зачетных единиц.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
			7	8
Контактная работа, ак.ч.	84		36	48
Лекции (ЛК)	36		18	18
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	48		18	30
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	69		36	33
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	27		0	27
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	180	72	108
	зач.ед.	5	2	3

Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для заочной формы обучения

Вид учебной работы	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
			9	10
Контактная работа, ак.ч.	30		20	10
Лекции (ЛК)	14		10	4
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	0
Практические/семинарские занятия (СЗ)	16		10	6
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	132		43	89
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		9	9
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	180	72	108
	зач.ед.	5	2	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
Раздел 1	Организация основного производственного процесса в пространстве и во времени	1.1	Производственный цикл: понятие и определение длительности	ЛК, СЗ
		1.2	Основные принципы организации производственного процесса на предприятиях отрасли	ЛК, СЗ
		1.3	Организация основного производственного процесса во времени	ЛК, СЗ
Раздел 2	Производственный цикл и его структура	2.1	Экономическая функция инновационного производственного цикла	ЛК, СЗ
		2.2	Структура производственного цикла	ЛК, СЗ
		2.3	Пути сокращения производственного цикла предприятия	ЛК, СЗ
Раздел 3	Управление инновационным производственным циклом	3.1	Методы организации и управления производственными процессами на предприятии	ЛК, СЗ
		3.2	Стратегические функции управления инновационным производством на предприятиях отрасли	ЛК, СЗ

* заполняется только по **ОЧНОЙ** форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное / лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций	нет
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций	нет
Для самостоятельной работы	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС	нет

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Заграновская А.В. Системный анализ деятельности организации. Практикум: учебное пособие / 2-е изд., перераб. и доп. СПб: Лань, 2022. 200 с. Лань: электронно-библиотечная система. URL: <https://e.lanbook.com/book/213218>.

2. Туккель И.Л. Разработка и принятие решения в управлении инновациями / СПб.: БХВ-Петербург. 2018. 342 с.

3. Москаленко А.П., Ревунов Р.В., Вильдяева Н.И. [и др.] Инвестиционное проектирование: основы теории и практики / 2-е изд., стер. СПб: Лань, 2023. 376 с. Лань: электронно-библиотечная система. URL: <https://e.lanbook.com/book/310169>.

4. Васильева Л.С. Оценка бизнеса: учебное пособие / М.: КноРус. 2016. 668 с. http://lib.rudn.ru/MegaPro2/UserEntry?Action=Rudn_FindDoc&id=467274&idb=0

Дополнительная литература:

1. Бабьяк М.А. Организация производства на предприятии: учебно-методическое пособие / Брянск: Брянский ГАУ, 2022. 56 с. Лань: электронно-библиотечная система. URL: <https://e.lanbook.com/book/304724>.

2. Синицкая Н.Я. Управленческий учет / М.: Проспект. 2017. 112 с.

3. Абрамова М.А. [и др.] Финансовые и денежно-кредитные методы регулирования экономики. Теория и практика: учебник для вузов / 3-е изд., испр. и доп. М.: Юрайт, 2023. 508 с. Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <https://urait.ru/bcode/>.

4. Узденова Ф.М., Тамбиева Д.Х. Налоговое планирование в финансовой деятельности предприятия / М.: Аудит и финансовый анализ. 2018. № 5. С. 9-12.

5. Ерохин В.Н. Инновации в управлении бизнес-процессами, связанными с учетным функционалом на высокотехнологичных производственных предприятиях / М.: Аудит и финансовый анализ. 2020. № 3. С. 18-22.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1. Электронно-библиотечная система (ЭБС) РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров

- ЭБС РУДН <http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://www.biblioclub.ru>
- ЭБС Юрайт <http://www.biblio-online.ru>
- ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- ЭБС «Троицкий мост»

2. Базы данных и поисковые системы

- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <http://docs.cntd.ru/>

- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>

- поисковая система Google <https://www.google.ru/>

- реферативная база данных SCOPUS

<http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля:*

Курс лекций по дисциплине «Организация инновационного производства на предприятиях отрасли».

* все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины **в ТУИС!**

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент кафедры
инновационного менеджмента в
отраслях промышленности

Должность, БУП

Подпись

Назарова Юлия
Александровна

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:

Заведующий кафедрой
инновационного менеджмента в
отраслях промышленности

Должность, БУП

Подпись

Самусенко Олег
Евгеньевич

Фамилия И.О.

РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:

Заведующий кафедрой
инновационного менеджмента в
отраслях промышленности

Должность, БУП

Подпись

Самусенко Олег
Евгеньевич

Фамилия И.О.