

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИНЖЕНЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**

**УТВЕРЖДАЮ**  
Проректор по учебной работе

\_\_\_\_\_  
(подпись) **Василенко В.Н.**  
(Ф.И.О.)

«26» мая 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**  
**ДИСЦИПЛИНЫ**

**УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННО-ИНВЕСТИЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ**

\_\_\_\_\_  
(наименование в соответствии с РУП)

Направление подготовки (специальность)

**38.03.02 Менеджмент**

\_\_\_\_\_  
(шифр и наименование направления подготовки/специальности)

Направленность (профиль)

Управление промышленными предприятиями и инфраструктурными организациями

\_\_\_\_\_  
(наименование профиля/специализации)

Квалификация выпускника

бакалавр

---

Воронеж

## 1. Цели и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Управление инновационно-инвестиционной деятельностью» является подготовка выпускника к решению следующих задач:

участие в разработке и реализации корпоративной и конкурентной стратегии организации, а также функциональных стратегий (маркетинговой, финансовой, кадровой);

разработка и реализация проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления);

участие в разработке и реализации комплекса мероприятий операционного характера в соответствии со стратегией организации;

формирование организационной и управленческой структуры организаций;

сбор, обработка и анализ информации о факторах внешней и внутренней среды организации для принятия управленческих решений;

формирование навыков оценки эффективности проектов.

## 2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины в соответствии с предусмотренными компетенциями обучающийся должен:

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (результат освоения)	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен:		
			знать	уметь	владеть
1	ПК-3	владение навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности	- инвестиционные стратегии	- осуществлять формирование инвестиционной стратегии	- навыками проведения стратегического анализа с целью обеспечения конкурентоспособности
2	ПК-4	умение применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации	- типы инвестиционных решений	- осуществлять выбор инвестиционных решений в условиях глобализации	- навыками принятия инвестиционных решений с учетом результатов стратегического анализа
3	ПК-6	способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	- классификацию инноваций;	- идентифицировать предприятие по типу инновационного поведения в решениях задач профессиональной деятельности	- навыками обоснования целесообразности внедрения технологических и / или продуктовых инноваций
4	ПК-16	владение навыками оценки инвестиционных проектов, финансового планирования и прогнозирования с учетом роли финансовых рынков и институтов	- методы оценки инвестиционных проектов;	- оценивать влияние различных факторов и выбирать рациональный вариант поведения в ситуациях, характеризующихся неопределенностью	- способностью оценивать эффективность инновационно-инвестиционного проекта с учетом влияния различных факторов

## 3. Место дисциплины в структуре ОПВО

Дисциплина «Управление инновационно-инвестиционной деятельностью» относится к

вариативным дисциплинам цикла Б1, и базируется на знаниях, умениях и компетенциях, сформированных при изучении дисциплин «Маркетинг», «Управление изменениями», «Управление финансами» и освоенных в процессе Учебной практики, практики по получению первичных профессиональных умений и навыков и Производственной практики, практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Дисциплина «Управление инновационно-инвестиционной деятельностью» является предшествующей для Производственной практики, преддипломной практики и для защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

#### 4. Объем дисциплины и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы.

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр	
		7	8
	ак.	ак.	ак.
Общая трудоемкость дисциплины	144	72	72
<b>Контактная работа в т.ч. аудиторные</b>	<b>88,35</b>	<b>30,85</b>	<b>57,5</b>
Лекции	43	15	28
в том числе в форме практической подготовки	43	15	28
Практические занятия (ПЗ)	43	15	28
в том числе в форме практической подготовки	43	15	28
Консультации текущие	2,15	0,75	1,4
Виды аттестации Зачет	0,2	0,1	0,1
<b>Самостоятельная работа:</b>	<b>55,65</b>	<b>41,15</b>	<b>14,5</b>
Проработка материалов лекций (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных задач)	14	10	4
Проработка материалов учебников (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных задач)	18,65	17,15	1,5
Расчетно-практическая работа (№1, 2)	10	4	6
Реферат	10	10	-
Доклад с презентацией	3	-	3

#### 5 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

##### 5.1 Содержание разделов дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (указываются темы и дидактические единицы)	Трудоемкость раздела, час
7 семестр			
1	Основы инновационно-инвестиционного менеджмента	Инновации, их формы и классификации. Инновационная деятельность, особенности и характеристики. Основные свойства, критерии инновации. Инновационный процесс как процесс создания и распространения нововведений. Экономическая сущность, содержание, классификация и виды инвестиций. Инвестиционная деятельность, особенности и характеристики. Содержание инвестиционного менеджмента, его задачи и место в системе менеджмента предприятия.	7,15
2	Жизненный цикл инновации и особенности организационных форм инновационной деятельности	Жизненный цикл инновации. Классификация инновационных организаций. Стратегии виолентов, пациентов, коммутантов, экслерентов. Особенности малых инновационных фирм. Отличительные черты специализированных и комплексных инновационных организаций. Структуры инновационных орга-	14

		низаций.	
3	Комплексное обеспечение инновационно-инвестиционной деятельности	Нормативно-правовое регулирование инновационно-инвестиционной деятельности. Ресурсы инновационно-инвестиционной деятельности: материально-технические, трудовые, финансовые, информационные.	17
4	Формирование портфеля новшеств и инноваций	Формирование конкурентных преимуществ объектов на основе их эксклюзивной ценности. Типовые факторы конкурентного преимущества различных объектов. Анализ конкурентоспособности организации и ее конкурентов. Содержание портфелей новшеств и инноваций.	11
5	Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности.	Классификация рисков. Методические основы управления рисками. Количественные и качественные методы оценки рисков. Методы снижения рисков.	14
6	Основы экономики инноваций. Основные приемы и источники финансирования инноваций	Экономические вопросы организационно-технологической подготовки производства.	8
8 семестр			
6	Основы экономики инноваций. Основные приемы и источники финансирования инноваций	Финансирование инновационно-инвестиционного проекта. Венчурное финансирование.	7,5
7	Основные задачи и этапы инновационно-технологического менеджмента организации	Производственные инновации как предметная область инновационно-технологического менеджмента. Задачи управления производственными инновациями, определяемые внешними и внутренними факторами развития организации. Осознание возможности и необходимости осуществления инноваций. Идентификация и оценивание новой технологии.	5
8	Инновационно-инвестиционный проект, его структура и жизненный цикл. Управление реализацией инновационно-инвестиционных проектов	Определение инновационно-инвестиционного проекта, их классификация. Характеристика стадий жизненного цикла инновационно-инвестиционного проекта. Технико-экономическое обоснование инвестиций. Система и процесс управления реализацией инновационно-инвестиционного проекта.	9
9	Оценка эффективности инновационных проектов и инвестиционных решений.	Задача определения эффективности инвестиций в инновационную деятельность. Общие принципы осуществления инвестиций в инновации. Сочетание научно-технологического анализа проекта с коммерческим, финансово-экономическим и социальным. Система показателей эффективности инновационной деятельности. Анализ эффективности инновационной деятельности на разных стадиях инновационного проекта (преинвестиционной, инвестиционной, эксплуатационной). Простые и дисконтированные критерии оценки финансово-экономической эффективности инновационной деятельности. Задача сравнения инновационных проектов по их эффективности.	17
10	Управление процессами трансферта технологий	Трансферт технологий как их распространение посредством информационных каналов. Сканирование и мониторинг технологий как основа их трансферта. Разработка и осуществление программ технологической разведки. Оптимизация информационных потоков в организации. Учет различных формальных и неформальных источников информации при управлении трансфертом технологий. Необходимость баланса между технологической осуществимостью инноваций и рыночным запросом.	6

11	Технологический аудит	Технологический аудит как метод оценки состояния и перспектив организации. Основные этапы проведения технологического аудита организации. Выявление наилучшей технологической практики в ходе анализа технологических эталонов. Бэнчмаркинг как управленческий инструментарий. Оценка относительной эффективности используемых технологий в ходе анализа технологического портфеля организаций. Классификация и выделение групп технологий по приоритетности и перспективности. Построение матрицы технологического портфеля организации. Стратегические возможности развития технологий различных квадрантов матрицы технологического портфеля организаций. Рекомендации по выработке и реализации технологической стратегии организации.	9,5
12	Государственное регулирование инновационно-инвестиционной деятельности.	Государственное регулирование инновационных процессов в Российской Федерации. Содержание, цели, инструменты и механизмы реализации государственной инвестиционной политики. Внебюджетные формы поддержки инновационной деятельности в Российской Федерации. Зарубежный опыт государственного регулирования инновационной деятельности. Стимулирование инновационной и инвестиционной активности предприятий и организаций.	6,5
13	Рынок интеллектуальной собственности	Понятие и основные институты интеллектуальной собственности. Значение интеллектуальной собственности для инновационного развития. Мировой рынок интеллектуальной собственности. Динамика и противоречия. Институциональные способы защиты прав интеллектуальной собственности.	10

## 5.2 Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции, час	ПЗ, час	СРО, час
<b>7 семестр</b>				
1	Основы инновационно-инвестиционного менеджмента	2	2	3,15
2	Жизненный цикл инновации и особенности организационных форм инновационной деятельности	2	2	10
3	Комплексное обеспечение инновационно-инвестиционной деятельности	2	2	13
4	Формирование портфеля новшеств и инноваций	3	3	5
5	Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности.	4	4	6
6	Основы экономики инноваций. Основные приемы и источники финансирования инноваций	2	2	4
<b>8 семестр</b>				
6	Основы экономики инноваций. Основные приемы и источники финансирования инноваций	2	2	3,5
7	Основные задачи и этапы инновационно-технологического менеджмента организации	2	2	1
8	Инновационно-инвестиционный проект, его структура и жизненный цикл. Управление реализацией инновационно-инвестиционных проектов	4	4	1
9	Оценка эффективности инновационных проектов и инвестиционных решений.	6	6	5
10	Управление процессами трансфера технологий	2	2	2
11	Технологический аудит	4	5	0,5
12	Государственное регулирование инновационно-инвестиционной деятельности.	4	2	0,5
13	Рынок интеллектуальной собственности	4	5	1

### 5.2.1 Лекции

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика лекционных занятий	Трудоемкость, Час
<b>7 семестр</b>			

1	Основы инновационно-инвестиционного менеджмента	Инновации, их формы и классификации. Инновационная деятельность, особенности и характеристики. Основные свойства, критерии инновации. Инновационный процесс как процесс создания и распространения нововведений. Экономическая сущность, содержание, классификация и виды инвестиций. Инвестиционная деятельность, особенности и характеристики. Содержание инвестиционного менеджмента, его задачи и место в системе менеджмента предприятия.	2
2	Жизненный цикл инновации и особенности организационных форм инновационной деятельности	Жизненный цикл инновации. Классификация инновационных организаций. Стратегии виолентов, пациентов, коммутантов, эксплерентов. Особенности малых инновационных фирм. Отличительные черты специализированных и комплексных инновационных организаций. Структуры инновационных организаций.	2
3	Комплексное обеспечение инновационно-инвестиционной деятельности	Нормативно-правовое регулирование инновационно-инвестиционной деятельности. Ресурсы инновационно-инвестиционной деятельности: материально-технические, трудовые, финансовые, информационные.	2
4	Формирование портфеля новшеств и инноваций	Формирование конкурентных преимуществ объектов на основе их эксклюзивной ценности. Типовые факторы конкурентного преимущества различных объектов. Анализ конкурентоспособности организации и ее конкурентов. Содержание портфелей новшеств и инноваций.	3
5	Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности.	Классификация рисков. Методические основы управления рисками. Количественные и качественные методы оценки рисков. Методы снижения рисков.	4
6	Основы экономики инноваций. Основные приемы и источники финансирования инноваций	Экономические вопросы организационно-технологической подготовки производства.	2
8 семестр			
6	Основы экономики инноваций. Основные приемы и источники финансирования инноваций	Финансирование инновационно-инвестиционного проекта. Венчурное финансирование.	2
7	Основные задачи и этапы инновационно-технологического менеджмента организации	Производственные инновации как предметная область инновационно-технологического менеджмента. Задачи управления производственными инновациями, определяемые внешними и внутренними факторами развития организации. Осознание возможности и необходимости осуществления инноваций. Идентификация и оценивание новой технологии.	2
8	Инновационно-инвестиционный проект, его структура и жизненный цикл. Управление реализацией инновационно-инвестиционных проектов	Определение инновационно-инвестиционного проекта, их классификация. Характеристика стадий жизненного цикла инновационно-инвестиционного проекта. Технико-экономическое обоснование инвестиций. Система и процесс управления реализацией инновационно-инвестиционного проекта.	4
9	Оценка эффективности инновационных проектов и инвестиционных решений.	Задача определения эффективности инвестиций в инновационную деятельность. Общие принципы осуществления инвестиций и инноваций. Сочетание научно-технологического анализа проекта с коммерческим, финансово-экономическим и социальным. Система показателей эффективности инновационной деятельности. Анализ эффективности инновационной деятельности на разных стадиях инновационного проекта (прединвестиционной, инвестиционной, эксплуатационной). Простые и дисконтированные критерии оценки финансово-экономической эффективности инновационной деятельности. Задача сравнения инновационных проектов по их эффективности.	6

10	Управление процессами трансферта технологий	Трансферт технологий как их распространение посредством информационных каналов. Сканирование и мониторинг технологий как основа их трансферта. Разработка и осуществление программ технологической разведки. Оптимизация информационных потоков в организации. Учет различных формальных и неформальных источников информации при управлении трансфертом технологий. Необходимость баланса между технологической осуществимостью инноваций и рыночным запросом.	2
11	Технологический аудит	Технологический аудит как метод оценки состояния и перспектив организации. Основные этапы проведения технологического аудита организации. Выявление наилучшей технологической практики в ходе анализа технологических эталонов. Бэнчмаркинг как управленческий инструмент. Оценка относительной эффективности используемых технологий в ходе анализа технологического портфеля организаций. Классификация и выделение групп технологий по приоритетности и перспективности. Построение матрицы технологического портфеля организации. Стратегические возможности развития технологий различных квадрантов матрицы технологического портфеля организаций. Рекомендации по выработке и реализации технологической стратегии организации.	4
12	Государственное регулирование инновационно-инвестиционной деятельности.	Государственное регулирование инновационных процессов в Российской Федерации. Содержание, цели, инструменты и механизмы реализации государственной инвестиционной политики. Внебюджетные формы поддержки инновационной деятельности в Российской Федерации. Зарубежный опыт государственного регулирования инновационной деятельности. Стимулирование инновационной и инвестиционной активности предприятий и организаций.	4
13	Рынок интеллектуальной собственности	Понятие и основные институты интеллектуальной собственности. Значение интеллектуальной собственности для инновационного развития. Мировой рынок интеллектуальной собственности. Динамика и противоречия. Институциональные способы защиты прав интеллектуальной собственности.	4

### 5.2.2 Практические занятия (семинары)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, Час
7 семестр			
1	Основы инновационно-инвестиционного менеджмента	Инновационно-инвестиционная деятельность: определение, задачи, признаки, функции.	2
2	Жизненный цикл инновации и особенности организационных форм инновационной деятельности	Формы организации инновационно-инвестиционной деятельности на предприятиях и в организациях.	2
3	Комплексное обеспечение инновационно-инвестиционной деятельности	Изучение ресурсов инновационно-инвестиционной деятельности.	2
4	Формирование портфеля новшеств и инноваций	Анализ конкурентоспособности организации и ее конкурентов.	3
5	Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности.	Управление рисками в инновационно-инвестиционном процессе.	4
6	Основы экономики инноваций. Основные приемы и источники финансирования инноваций	Экономические вопросы организационно-технологической подготовки производства.	2
8 семестр			
6	Основы экономики инноваций. Основные приемы и источники финансирования инноваций	Финансирование инновационной деятельности.	2

7	Основные задачи и этапы инновационно-технологического менеджмента организации	Задачи управления производственными инновациями, определяемые внешними и внутренними факторами развития организации.	2
8	Инновационно-инвестиционный проект, его структура и жизненный цикл. Управление реализацией инновационно-инвестиционных проектов	Управление инновационно-инвестиционным проектом.	4
9	Оценка эффективности инновационных проектов инвестиционных решений.	Применение простых и дисконтированных критерии оценки финансово-экономической эффективности инновационно-инвестиционной деятельности.	6
10	Управление процессами трансфера технологий	Сканирование и мониторинг технологий как основа их трансфера.	2
11	Технологический аудит	Бэнчмаркетинг изделий. Определение «цены» единицы измерения потребительской характеристики изделия	5
12	Государственное регулирование инновационно-инвестиционной деятельности.	Государственное регулирование инновационных процессов в Российской Федерации.	2
13	Рынок интеллектуальной собственности	Объекты интеллектуальной собственности. Оценка интеллектуальной собственности. Охрана интеллектуальной собственности.	5

### 5.2.3 Лабораторный практикум Не предусмотрен

### 5.2.4 Самостоятельная работа обучающихся (СРО)

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Вид СРО	Трудоемкость, Час
7 семестр			
1	Основы инновационно-инвестиционного менеджмента	Проработка материалов лекций (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	1
		Проработка материалов учебников (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	2,15
2	Жизненный цикл инновации и особенности организационных форм инновационной деятельности	Проработка материалов лекций (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	2
		Проработка материалов учебников (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	4
		Расчетно-практическая работа № 1	4
3	Комплексное обеспечение инновационно-инвестиционной деятельности	Проработка материалов лекций (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	2
		Проработка материалов учебников (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	1
		Реферат	10
4	Формирование портфеля новшеств и инноваций	Проработка материалов лекций (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	2
		Проработка материалов учебников (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	3
5	Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности.	Проработка материалов лекций (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	2
		Проработка материалов учебников (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	4

6	Основы экономики инноваций. Основные приемы источники финансирования инноваций	Проработка материалов лекций (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	1
		Проработка материалов учебников (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	3
8 семестр			
6	Основы экономики инноваций. Основные приемы и источники финансирования инноваций	Проработка материалов лекций (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	1,75
		Проработка материалов учебников (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	1,75
7	Основные задачи и этапы инновационно-технологического менеджмента организации	Проработка материалов лекций (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	0,5
		Проработка материалов учебников (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	0,5
8	Инновационно-инвестиционный проект, его структура и жизненный цикл. Управление реализацией инновационно-инвестиционных проектов	Проработка материалов лекций (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	0,5
		Проработка материалов учебников (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	0,5
9	Оценка эффективности инновационных проектов и инвестиционных решений.	Проработка материалов лекций (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	0,5
		Проработка материалов учебников (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	0,5
		Расчетно-практическая работа № 2	4
10	Управление процессами трансфера технологий	Проработка материалов лекций (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	0,5
		Проработка материалов учебников (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	1,5
11	Технологический аудит	Проработка материалов лекций (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	0,25
		Проработка материалов учебников (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	0,25
12	Государственное регулирование инновационно-инвестиционной деятельности.	Проработка материалов лекций (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	0,25
		Проработка материалов учебников (подготовка к практическим занятиям, выполнению тестовых заданий, решение ситуационных заданий и кейсов)	0,25
13	Рынок интеллектуальной собственности	Доклад с презентацией	1

## 6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1 Основная литература

Балдин, К. В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия : учебное пособие : [16+] . – Москва : Дашков и К°, 2021 - <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684196>

Агарков, А. П. Управление инновационной деятельностью : учебник . – Москва : Дашков и К°, 2021 - <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621837>

Алиев, А. Т. Управление инвестиционным портфелем : учебное пособие : [16+] . – Москва : Дашков и К°, 2021 - <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621618>

## 6.2 Дополнительная литература

Балдин, К. В. Управление инвестициями : учебник / К. В. Балдин, Е. Л. Макриденко, О. И. Швайка ; под общ. ред. К. В. Балдина. – 4-е изд., стер. – Москва : Дашков и К°, 2022. – 238 с. : ил., табл. – (Учебные издания для бакалавров). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684459>

Харин, А.А. Управление инновационными процессами: учебник для образовательных организаций высшего образования / А.А. Харин, И.Л. Коленский, А.А.(мл.) Харин. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. – 472 с.: ил., схем., табл. – Режим доступа: по подписке. – <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435804>

Управление инвестиционными проектами в условиях риска и неопределенности : учебное пособие / Л.Г. Матвеева, А.Ю. Никитаева, О.А. Чернова, Е.Ф. Щипанов ; Минобрнауки России, Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2015. – 299 с. <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461935>

## 6.3 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

Богомолова, И. П. Управление инновационно-инвестиционной деятельностью: задания для самостоятельной работы студентов для студентов, обучающихся по направлению 38.03.02 – «Менеджмент», очной и заочной форм обучения / И. П. Богомолова, И. Н. Василенко; ВГУИТ, Кафедра управления, организации производства и отраслевой экономики. - Воронеж : ВГУИТ, 2018. - 25 с.

## 6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (<https://minobrnauki.gov.ru/>)

2. Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки (<http://obrnadzor.gov.ru/>)

3. Федеральный портал «Российское образование» (<http://www.edu.ru>)

4. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<http://window.edu.ru>)

5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов (<http://fcior.edu.ru/>)

6. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/>, неограниченный доступ. ООО «Издательство Лань» Лицензионный договор на предоставление права использования программного обеспечения ИКЗ 211366602677636660100100470016311244 № 883 от 20.12.2021 (срок действия с 03.03.2022 по 02.03.2023).

7. ЭБС «Лань» <https://e.lanbook.com/>, неограниченный доступ. ООО «ЭБС ЛАНЬ» Договор № 882 ИКЗ 211366602677636660100100480016311244 от 26.02.2021 (срок действия с 03.03.2022 по 02.03.2023).

8. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru/>, для 7000 пользователей. Базовая коллекция. ООО «НексМедиа» Контракт об оказании информационных услуг № 102 ИКЗ 21136660267763666010010014000000244 от 21.02.2022 (срок действия с 01.03.2022 по 31.08.2022).

9. «Образовательная платформа ЮРАЙТ» <https://www.biblio-online.ru/> ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе № 707 от 09.11.2021 (срок действия с 03.12.2021 по 02.12.2022)

10. БД «ПОЛПРЕД Справочники» <http://www.polpred.com>, неограниченный доступ, ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение № 128 от 12.04.2017 (скан-копия), (срок дей-

ствия с 12.04.2017 до 15.10.2022)

11. Сетевая локальная БД Справочная Правовая Система КонсультантПлюс для 50 пользователей, ООО «Консультант-Эксперт» Договор № 200016222100052 от 19.11.2021 (срок действия с 01.01.2022 по 31.01.2023)

12. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/> ООО Научная электронная библиотека. Лицензионное соглашение № 681/633 от 04.09.2013, неограниченный доступ

13. Сводный каталог библиотек г. Воронеж [https://lib.vsu.ru/zgate?Init+lib\\_svcatalog.xml,simple\\_sv.xml+rus](https://lib.vsu.ru/zgate?Init+lib_svcatalog.xml,simple_sv.xml+rus), ФГБОУ ВО «ВГУ» Договор о безвозмездной передаче научно-технической продукции № 271 от 04.06.2018, неограниченный доступ (срок действия с 04.06.2018 по 03.06.2023)

14. ИС ЭКБСОН <http://www.vlibrary.ru/> ФГБУ «Государственная публичная научно-техническая библиотека России. Соглашение о сотрудничестве в области развития Информационной системы доступа к электронным каталогам библиотек сферы образования и науки в рамках единого интернет-ресурса № 478 от 31.08.2020 г., неограниченный доступ (срок действия с 31.08.2020 по 31.08.2022).

### **6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Microsoft Windows 7 (Microsoft Open License Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level#47881748 от 24.12.2010 г. <http://eopen.microsoft.com>),

Альт Образование 8.2 + LiberOffice 6.2 (Лицензия № AAA.0217.00 с 21.12.2017 г. по «Бессрочно»),

Adobe Reader XI ((бесплатное ПО) <https://acrobat.adobe.com/ru/ru/acrobat/pdf-reader/volume-distribution.html>),

Microsoft Office Professional Plus 2010 (Microsoft Open License Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level #48516271 от 17.05.2011 г. <http://eopen.microsoft.com>),

Автоматизированная интегрированная библиотечная система «МегаПро» (Номер лицензии: 104-2015 Дата: 28.04.2015 Договор №2140 от 08.04.2015 г. Уровень лицензии «Стандарт»)

## **7 Материально-техническое обеспечение дисциплины**

Учебная аудитория для проведения учебных занятий (2 ауд.) Комплект мебели для учебного процесса. Проектор Epson EB-W9 2500 <b>Переносное оборудование</b> , экран, ноутбук Lenovo, акустическая система BEHRINGER B208D; Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  № 28, 2 этаж (Административный корпус)
Учебная аудитория для проведения учебных занятий (ауд. 248) Комплект мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: Компьютер ASUS; Коммутатор D-Link DES-1008D; Принтер HP LaserJet 1018; Интерактивная доска Activboard; переносные колонки активные Microlab SOLO.	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  № 9, 2 этаж (Административный корпус)
Аудитории для самостоятельной работы обучающихся (ауд. 427 а) Комплект мебели для учебного процесса. Компьютер Intel Core Duo E5300, сетевой коммутатор для подключения к компьютерной сети (Интернет), ноутбук Lenovo, ноутбук Asus D541NAGQ335T, ноутбук Samsung 300C15-241OM 2.3,	394036, Воронежская область, г. Воронеж, Центральный район, проспект Революции, 19  № 71, 4 этаж ЛИТЕРА 1Е

ноутбук HP AMD, ноутбук Acer "17.3" Celeron N 3350/1, 1/2048/500/Intel/HD/WIN10, ноутбук DNS, Ноутбук Acer 15.6.	
--	--

## **8 Оценочные материалы для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

### **8.1 Оценочные материалы (ОМ) для дисциплины (модуля) включают всебя:**

перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;

описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалоценивания;

типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) определяются показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

ОМ представляются отдельным комплектом и **входят в состав рабочей программы дисциплины.**

Оценочные материалы формируются в соответствии с П ВГУИТ «Положение об оценочных материалах».

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» профиль "Управление промышленными предприятиями и инфраструктурными организациями".

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
**к рабочей программе дисциплины**  
**«Управление инновационно-инвестиционной деятельностью»**

**1. Организационно-методические данные дисциплины для заочной формы обучения**

**1.1 Объемы различных форм учебной работы и виды контроля в соответствии с учебным планом**

Виды работ	Общая трудо- емкость	Трудо- емкость, 4 курс	Трудоем- кость, 5 курс
	Акад.	Акад.	Акад.
Общая трудоемкость	144	72	72
Аудиторная работа: всего	27,3	11,5	15,8
лекции	10	4	6
в том числе в форме практической подготовки	10	4	6
практические занятия	14	6	8
в том числе в форме практической подготовки	14	6	8
Консультации текущие	1,51	0,6	0,9
Рецензирование контрольной работы	1,6	0,8	0,8
Вид аттестации: зачет	0,2	0,1	0,1
Самостоятельная работа, всего	108,9	56,6	52,3
В том числе:			
выполнение контрольных работ;			
проработка материалов учебников;	20	10	10
проработка материалов конспектов лекций			
выполнение заданий по практическим работам	76,9	41,6	35,3
	5	2	3
	7	3	4
Подготовка к зачету	7,8	3,9	3,9