



**Автономная некоммерческая образовательная организация
высшего образования
«Воронежский экономико-правовой институт»
(АНОО ВО «ВЭПИ»)**



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.36 Проектная деятельность
(наименование дисциплины (модуля))

38.05.01 Экономическая безопасность
(код и наименование направления подготовки)

Специализация Экономико-правовое обеспечение экономической
безопасности в условиях цифровизации
(наименование направленности (профиля))

Квалификация выпускника _____ специалист
(наименование квалификации)

Форма обучения _____ Очная, заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

Рекомендована к использованию филиалами АНОО ВО «ВЭПИ».

Воронеж 2024

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14.04.2021 № 293 (ред. От 27.02.2023), учебным планом образовательной программы высшего образования – программы специалитета 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности в условиях цифровизации».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры прикладной информатики.

Протокол от «15» апреля 2024 г. № 8

Заведующий кафедрой



М.С. Агафонова

Разработчики:

профессор



М.С. Агафонова

1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Проектная деятельность» является формирование системных представлений об организации и управлении проектной деятельностью и командной работой в процессе подготовки и реализации проекта.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы высшего образования – программы специалитета

Дисциплина (модуль) «Проектная деятельность» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Для освоения данной дисциплины (модуля) необходимы результаты обучения, полученные в предшествующих дисциплинах (модулях): «Информатика и программирование»; «Информационные технологии в экономике», «Статистика».

Перечень последующих дисциплин (модулей) и практик, для которых необходимы результаты обучения, полученные в данной дисциплине (модуле): «Защита внутреннего рынка»; «Антикризисное управление»; «Управление рисками»; «Бизнес-разведка», «Производственная практика (преддипломная практика)».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесённых с установленными в образовательной программе высшего образования – программе специалитета индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ИУК 2.1 Определяет цели, задачи проекта	ЗНАТЬ – основы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла – основы определения целей, задач технологического предпринимательского проекта. УМЕТЬ – определять цели и задачи проекта ВЛАДЕТЬ – методами организации и управления проектом на всех этапах его жизненного цикла.
	ИУК 2.2 Анализирует ресурсные ограничения, условия реализации, риски реализации, выбирает стратегию реализации проекта с учетом прогноза изменений условий реализации проекта	ЗНАТЬ – особенности разработки проектов с учетом ресурсных ограничений. УМЕТЬ – анализировать ресурсные ограничения при реализации проекта – выбирать стратегию реализации технологического проекта

		с учетом прогноза изменений условий реализации проекта ВЛАДЕТЬ – навыками разработки проекта с учетом ресурсных ограничений
	ИУК 2.3 Разрабатывает план проекта, определяет участников проекта	ЗНАТЬ – методику разработки плана проекта. УМЕТЬ – разрабатывать план проекта, определять участников проекта. ВЛАДЕТЬ – навыками определения участников проекта.
	ИУК 2.4 Документирует процесс управления проектом, контролирует ход выполнения проекта	ЗНАТЬ – порядок и требования к документированию процесса управления проектом. УМЕТЬ – документировать результаты регулярной проверки состояния проекта, в частности, отклонения от планов и анализировать с целью определения причин отклонений ВЛАДЕТЬ – навыками формирования проектной документации; методами контроля за ходом выполнения проекта..
	ИУК 2.5 Анализирует эффективность реализации проекта	ЗНАТЬ – принципы анализа эффективности реализации проекта; методические подходы к оценке эффективности и рисков реализации технологического проекта. УМЕТЬ – анализировать эффективность реализации проекта; – оценивать инвестиционную привлекательность и риски технологического проекта. ВЛАДЕТЬ – методами и инструментами анализа эффективности реализации проекта; методами анализа эффективности реализации проекта.
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	ИУК 3.1 Анализирует возможности и особенности членов команды, устанавливает функции и роли членов команды	ЗНАТЬ особенности социального развития и поведения личности; – основы организации и управления членами команды в процессе проектной деятельности; – общие психологические закономерности общения и взаимодействия людей УМЕТЬ –определять функции и распределять роли членов команды. ВЛАДЕТЬ – методами анализа возможностей и

		особенностей членов команды.
	ИУК 3.2 Определяет командную стратегию для достижения поставленной цели	ЗНАТЬ – принципы формирования командной стратегии для достижения поставленной цели УМЕТЬ – определять направление командной стратегии для достижения поставленной цели. ВЛАДЕТЬ – методикой выработки командной стратегии для достижения поставленной цели.
	ИУК 3.3 Анализирует преимущества и недостатки работы команды, выбирает цель и пути развития команды	ЗНАТЬ – психологические процессы, протекающие в малых и больших группах. УМЕТЬ – использовать результаты психологического анализа поведения личности и сотрудников в коллективе в интересах повышения эффективности работы; – выявлять и оценивать специфику социально- психологических связей и отношений, сложившихся внутри социальных групп и между ними, влияющих на способы социального взаимодействия; – проводить коррекцию нежелательных явлений в отношениях между людьми в процессе их социального взаимодействия. ВЛАДЕТЬ – социально-психологическими технологиями взаимодействия и воздействия.
	ИУК 3.4 Эффективно взаимодействует с другими членами команды с использованием норм русского языка в деловом общении	ЗНАТЬ – знать особенности процесса социального взаимодействия, законы и правила общения, специфику осуществления коммуникации в команде, распределение коммуникативных ролей в команде. УМЕТЬ – уметь эффективно осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде, применяя различные приемы общения и воздействия для достижения поставленной цели. ВЛАДЕТЬ – владеть методами и способами социального взаимодействия, навыками осуществления коммуникации в команде.
	ИУК 3.5 Анализирует ситуации общения между членами команды	ЗНАТЬ – цели, принципы и стили делового общения, социально- психологические характеристики рабочего коллектива

		<p>(группы), основы поддержания нравственных отношений в рабочем коллективе (группе), коммуникативные качества лидера</p> <p>УМЕТЬ</p> <p>– анализировать, проектировать и организовывать коммуникации в команде, определять стратегию взаимодействия для достижения поставленной цели</p> <p>ВЛАДЕТЬ</p> <p>– основными приёмами активного слушания, публичной речи, аргументации, ведения дискуссии.</p>
--	--	--

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1. Структура дисциплины (модуля)

4.1.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по очной форме обучения:

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр				
			№ 5	№ 6	№ 7	№ 8	№ 9
			часов	часов	часов	часов	часов
Контактная работа (всего):		83	17	17	17	15	17
В том числе: Лекции (Л)		-	-	-	-	-	-
Практические занятия (Пр)		83	17	17	17	15	17
Лабораторная работа (Лаб)		-	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)		221	55	37	55	39	35
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации	(Экз)	(Зач)	(Экз)	(Зач)	(Экз)	(Экз)
	Количество часов	54	-	18	-	18	18
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	Часы	360	72	72	72	72	72
	Зачетные единицы	10	2	2	2	2	2

4.1.2. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы по заочной форме обучения:

Вид учебной работы		Всего часов	Курс		
			№ 3	№ 4	№ 5
			часов	часов	часов
Контактная работа (всего):		20	8	8	4
В том числе: Лекции (Л)		-	-	-	-
Практические занятия (Пр)		20	8	8	4
Лабораторная работа (Лаб)		-	-	-	-
Самостоятельная работа обучающихся (СР)		305	123	123	59
Промежуточная аттестация	Форма промежуточной аттестации	(Экз)	(Экз)	(Экз)	(Экз)
	Количество часов	35	13	13	9
Общая трудоемкость дисциплины (модуля)	Часы	360	144	144	72
	Зачетные единицы	10	4	4	2

4.2. Содержание дисциплины (модуля):

4.2.1. Содержание дисциплины (модуля) по очной форме обучения:

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов в СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 1. Введение. Основы проектной деятельности и управления проектами	УК-2. (ИУК 2.1 ИУК 2.2 ИУК 2.3 ИУК 2.4 ИУК 2.5) УК-3. (ИУК 3.1 ИУК 3.2 ИУК 3.3 ИУК 3.4 ИУК 3.5)		12		36	Подготовка к устному опросу, подготовка доклада	устный опрос, доклад
Тема 2. Теория жизненного цикла в проектной деятельности. Организация и управление проектной деятельностью.	УК-2. (ИУК 2.1 ИУК 2.2 ИУК 2.3 ИУК 2.4 ИУК 2.5) УК-3. (ИУК 3.1 ИУК 3.2 ИУК 3.3 ИУК 3.4 ИУК 3.5)		16		37	Подготовка к устному опросу, подготовка доклада	устный опрос, доклад

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов в СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 3. Обеспечение реализации проекта	УК-2. (ИУК 2.1 ИУК 2.2 ИУК 2.3 ИУК 2.4 ИУК 2.5) УК-3. (ИУК 3.1 ИУК 3.2 ИУК 3.3 ИУК 3.4 ИУК 3.5)		13		37	Подготовка к устному опросу, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад типовые задания
Тема 4. Система менеджмента качества проектной деятельности	УК-2. (ИУК 2.1 ИУК 2.2 ИУК 2.3 ИУК 2.4 ИУК 2.5) УК-3. (ИУК 3.1 ИУК 3.2 ИУК 3.3 ИУК 3.4 ИУК 3.5)		14		37	Подготовка к устному опросу, тестированию, выполнению типовых заданий подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад типовые задания
Тема 5. Управление рисками проектной деятельности	УК-2. (ИУК 2.1 ИУК 2.2 ИУК 2.3 ИУК 2.4 ИУК 2.5) УК-3. (ИУК 3.1 ИУК 3.2 ИУК 3.3 ИУК 3.4 ИУК 3.5)		15		37	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов в СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 6. Эффективность проектной деятельности	УК-2. (ИУК 2.1 ИУК 2.2 ИУК 2.3 ИУК 2.4 ИУК 2.5) УК-3. (ИУК 3.1 ИУК 3.2 ИУК 3.3 ИУК 3.4 ИУК 3.5)		13		37	Подготовка к устному опросу, выполнению типовых заданий подготовка доклада	устный опрос, доклад типовые задания
Обобщающее занятие							Экзамен
ВСЕГО ЧАСОВ: 360		0	83	0	221		54

Тема 1. Введение. Основы проектной деятельности и управления проектами – 50 ч.

Содержание: Сущность управления проектами, основные понятия и модели проектного менеджмента. Управление программами и портфелями проектов.

Практические работы – 12 ч.

Тема 2. Теория жизненного цикла в проектной деятельности. Организация и управление проектной деятельностью – 53 ч.

Содержание: Жизненный цикл проекта. Субъекты и объекты проектной деятельности. Организационная структура управления проектами. Инициация и планирование проекта. Управление предметной областью проекта. Управление проектом по временным параметрам.

Практические работы – 16 ч.

Тема 3. Обеспечение реализации проекта – 50 ч.

Содержание: Управление стоимостью и коммуникациями проекта. Оценка эффективности проектной деятельности.

Практические работы – 13 ч.

Тема 4. Система менеджмента качества проектной деятельности – 51 ч.

Содержание: Стандарты в управлении проектами. Управление качеством проектов и программ.

Практические работы – 14 ч.

Тема 5. Управление рисками проектной деятельности – 52 ч.

Содержание: Риски проектной деятельности и управление рисками. Реализация, мониторинг и контроль проекта.

Практические работы – 15 ч.

Тема 6. Эффективность проектной деятельности – 50 ч.

Содержание: Формирование команды проекта. Функции менеджера проекта. Управление изменениями в проекте. Завершение проекта. Критерии успешности проекта.

Практические работы – 13 ч.

4.2.2. Содержание дисциплины (модуля) по заочной форме обучения:

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов в СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 1. Введение. Основы проектной деятельности и управления проектами	УК-2. (ИУК 2.1 ИУК 2.2 ИУК 2.3 ИУК 2.4 ИУК 2.5) УК-3. (ИУК 3.1 ИУК 3.2 ИУК 3.3 ИУК 3.4 ИУК 3.5)		3		50	Подготовка к устному опросу, подготовка доклада	устный опрос, доклад
Тема 2. Теория жизненного цикла в проектной деятельности. Организация и управление проектной деятельностью.	УК-2. (ИУК 2.1 ИУК 2.2 ИУК 2.3 ИУК 2.4 ИУК 2.5) УК-3. (ИУК 3.1 ИУК 3.2 ИУК 3.3 ИУК 3.4 ИУК 3.5)		4		52	Подготовка к устному опросу, подготовка доклада	устный опрос, доклад

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов в СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 3. Обеспечение реализации проекта	УК-2. (ИУК 2.1 ИУК 2.2 ИУК 2.3 ИУК 2.4 ИУК 2.5) УК-3. (ИУК 3.1 ИУК 3.2 ИУК 3.3 ИУК 3.4 ИУК 3.5)		3		51	Подготовка к устному опросу, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад типовые задания
Тема 4. Система менеджмента качества проектной деятельности	УК-2. (ИУК 2.1 ИУК 2.2 ИУК 2.3 ИУК 2.4 ИУК 2.5) УК-3. (ИУК 3.1 ИУК 3.2 ИУК 3.3 ИУК 3.4 ИУК 3.5)		4		51	Подготовка к устному опросу, тестированию, выполнению типовых заданий подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад типовые задания
Тема 5. Управление рисками проектной деятельности	УК-2. (ИУК 2.1 ИУК 2.2 ИУК 2.3 ИУК 2.4 ИУК 2.5) УК-3. (ИУК 3.1 ИУК 3.2 ИУК 3.3 ИУК 3.4 ИУК 3.5)		3		51	Подготовка к устному опросу, тестированию, подготовка доклада	устный опрос, тестирование, доклад

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий			Кол-во часов в СР	Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 6. Эффективность проектной деятельности	УК-2. (ИУК 2.1 ИУК 2.2 ИУК 2.3 ИУК 2.4 ИУК 2.5) УК-3. (ИУК 3.1 ИУК 3.2 ИУК 3.3 ИУК 3.4 ИУК 3.5)		3		50	Подготовка к устному опросу, выполнению типовых заданий подготовка доклада	устный опрос, доклад типовые задания
Обобщающее занятие							Экзамен
ВСЕГО ЧАСОВ:			20		305		35

Тема 1. Введение. Основы проектной деятельности и управления проектами – 53 ч.

Содержание: Сущность управления проектами, основные понятия и модели проектного менеджмента. Управление программами и портфелями проектов.

Практические работы – 3 ч.

Тема 2. Теория жизненного цикла в проектной деятельности. Организация и управление проектной деятельностью – 56 ч.

Содержание: Жизненный цикл проекта. Субъекты и объекты проектной деятельности. Организационная структура управления проектами. Инициация и планирование проекта. Управление предметной областью проекта. Управление проектом по временным параметрам.

Практические работы – 4 ч.

Тема 3. Обеспечение реализации проекта – 54 ч.

Содержание: Управление стоимостью и коммуникациями проекта. Оценка эффективности проектной деятельности.

Практические работы – 3 ч.

Тема 4. Система менеджмента качества проектной деятельности – 55 ч.

Содержание: Стандарты в управлении проектами. Управление качеством проектов и программ.

Практические работы – 4 ч.

Тема 5. Управление рисками проектной деятельности – 54 ч.

Содержание: Риски проектной деятельности и управление рисками. Реализация, мониторинг и контроль проекта.

Практические работы – 3 ч.

Тема 6. Эффективность проектной деятельности – 53 ч.

Содержание: Формирование команды проекта. Функции менеджера проекта. Управление изменениями в проекте. Завершение проекта. Критерии успешности проекта.

Практические работы – 3 ч.

5. Оценочные материалы дисциплины (модуля)

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) представлены в виде фонда оценочных средств по дисциплине (модулю).

6. Методические материалы для освоения дисциплины (модуля)

Методические материалы для освоения дисциплины (модуля) представлены в виде учебно-методического комплекса дисциплины (модуля).

7. Перечень учебных изданий, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

№ п/п	Библиографическое описание учебного издания	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1	Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко ; под общей редакцией Е. М. Роговой. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 383 с.	Темы 1-6	https://urait.ru/bcode/535573
2	Алексанов, Д. С. Управление проектами в АПК : учебник для вузов / Д. С. Алексанов, В. М. Кошелев, Н. В. Чекмарева. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 193 с.	Темы 1-6	https://urait.ru/bcode/544630
3	Шкурко, В. Е. Управление рисками проекта : учебник для вузов / В. Е. Шкурко ; под научной редакцией А. В. Гребенкина. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 163 с.	Темы 1-6	https://urait.ru/bcode/540420
4	Чекмарев, А. В. Управление цифровыми проектами и процессами : учебное пособие для	Темы 1-6	https://urait.ru/bcode/535238

	академического бакалавриата / А. В. Чекмарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 424 с.		
5	Зуб, А. Т. Управление проектами : учебник и практикум для вузов / А. Т. Зуб. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 397 с.	Темы 1-6	https://urait.ru/bcode/536083
6	Валько, Д. В. Экономическая безопасность : учебное пособие для вузов / Д. В. Валько. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 150 с.	Темы 1-6	https://urait.ru/bcode/542200
7	Холодкова, В. В. Управление инвестиционным проектом : учебник и практикум для вузов / В. В. Холодкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 302 с.	Темы 1-6	https://urait.ru/bcode/540668

8. Перечень электронных образовательных ресурсов, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, необходимых для освоения дисциплины (модуля)

8.1. Электронные образовательные ресурсы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка
1	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации:	https://www.minobrnauki.gov.ru/
2	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки:	http://obrnadzor.gov.ru/ru/
3	Федеральный портал «Российское образование»:	http://www.edu.ru/.
4	Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»:	http://window.edu.ru/
5	Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов:	http://school-collection.edu.ru/
6	Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов:	http://fcior.edu.ru/
7.	Электронно-библиотечная система «IPRbooks»:	http://www.IPRbooks.ru/
8.	Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/
9.	База данных электронных журналов:	http://www.iprbookshop.ru/6951.html

8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование	Гиперссылка (при наличии)
1	Официальный интернет портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/index.html
2	Электронно-библиотечная	http://www.IPRbooks.ru/

	система «IPRbooks»:	
3	Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/
4	Официальный сайт Министерства внутренних дел Российской Федерации	https://мвд.рф/
5	Официальный сайт Конституционного Суда Российской Федерации	http://www.ksrf.ru/
6	Официальный сайт Верховного Суда Российской Федерации	http://www.supcourt.ru
7	Официальный сайт Судебного департамента при Верховном Суде РФ	http://www.cdep.ru
8	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	http://www.consultant.ru/about/
9	Справочная правовая система «Гарант»	http://www.garant.ru

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
1	244 Специализированная аудитория, оборудованная для проведения занятий по информационным технологиям; Учебная аудитория для проведения учебных занятий	Персональные компьютеры с подключением к сети Интернет	Операционная система Windows. Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (5 years) Renewal; Справочно-правовая система «КонсультантПлюс». Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD; Справочно-правовая система «Гарант». Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14; 1С:Предприятие 8. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях; Microsoft Office 2007. Сублицензионный договор

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
			от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016. Лицензия Office Std 2016 RUS OLP NL Acdmc; Антивирус Eset NOD 32. Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498
2	Кабинет 326 Учебная аудитория для проведения учебных занятий	круглый стол, кресла, видеопроекционное оборудование для презентаций, средства звуковоспроизведения, экран, персональный компьютер, телевизор, столы письменные, столы ученические, портреты ученых, штатив, веб-камера, доска маркерная	1. 1С:Предприятие 8 – Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Операционная система Windows – Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2018. Лицензия DreamSparkPremiumElectronicSoftwareDelivery (5 years) Renewal; 3. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» – Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD; 4. Справочно-правовая система «Гарант» – Договор от 01.09.2020 № СК6030/09/20; 5. MicrosoftOffice – Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 6. Антивирус ESET NOD32 – Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498; 7. LibreOffice – Свободно распространяемое программное обеспечение; 8. 7-Zip – Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства.
3	Компьютерный холл Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Мебель (парта ученическая, стол преподавателя, стулья), доска учебная, персональные компьютеры	Операционная система Windows Акт приемки-передачи неисключительного права № 9751 от 09.09.2016. Лицензия Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (5 years) Renewal. Microsoft Office 2007 Сублицензионный договор от 12.01.2016 № Вж_ПО_123015-2016. Лицензия Office Std 2016 RUS OLP NL Acdmc. Антивирус ESET NOD32 Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498. 1С:Предприятие 8 Сублицензионный договор от 27.07.2017 № ЮС-2017-00498 Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» Договор от 01.09.2020 № 75-2020/RDD. Справочно-правовая система «Гарант» Договор от 05.11.2014 № СК6030/11/14. LibreOffice Свободно распространяемое программное

№ п/п	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
			<p>обеспечение.</p> <p>7-Zip Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства</p> <p>ЭБС IPRbooks Договор № 4188/18 на предоставление доступа к электронной библиотечной системе от 20.06.2018 с ООО «Вузовское образование», срок действия – с 20.06.2018 по 20.06.2021.</p> <p>ЭБС ЮРАЙТ Договор № 5593 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС от 31.01.2020 с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ», срок действия – с 01.09.2020 по 31.08.2021</p>

Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1					