

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



#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

<u>Б1.О.01 Фило</u>	ософские проблемы науки и техники				
(на	именование дисциплины (модуля))				
Направление подготовки	38 04 02 Менеджмент				
(код и наименование направления подготовки)					
Направленность (профиль)	Менеджмент предпринимательской деятельности				
1 (1 1 )	(наименование направленности (профиля))				
Квалификация выпускника	Магистр				
1 , ,	(наименование квалификации)				
Форма обучения	Очная, заочная				
•	(очная, заочная)				

Рекомендована к использованию филиалами АНОО ВО «ВЭПИ»

Рабочая программа дисциплины (модуля) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 № 952, учебным планом образовательной программы высшего образования — программы магистратуры 38.04.02 Менеджмент, направленность (профиль) «Менеджмент предпринимательской деятельности».

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Юриспруденции АНОО ВО «ВЭПИ».

Протокол заседания от «13» декабря 2024 г. № 5

Заведующий кафедрой

А. М. Годовникова

Разработчики:

Доцент

Е.Ю. Удалых

#### 1. Цель освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины (модуля) «Философские проблемы науки и техники» является изучение философского контекста межкультурного разнообразия общества для решения управленческих задач, а также ознакомление с основными методологическими и мировоззренческими проблемами, возникающими на современном этапе развития науки и техники для более глубокого понимания сущности научно-технической революции и связанных с ней кризисных ситуаций;

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

Дисциплина (модуль) «Философские проблемы науки и техники» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули)». Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы результаты обучения, полученные в данной дисциплине (модуле): « Теория и практика управленческого консультирования», «Основы научно-педагогической деятельности».

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
	ИУК-1.1. Анализирует проблемную ситуацию как целостную систему, выявляя ее составляющие и связи между ними.	Знать: критерии проблемной ситуации Уметь: диагностировать появление проблемных ситуаций в организации, структурировать проблемную ситуацию Владеть: методами анализа проблемной ситуации
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	ИУК-1.2. Разрабатывает варианты решения проблемной ситуации на основе критического анализа доступных источников информации.	Знать: методологию поиска информации для решения проблемной ситуации Уметь: определять пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектировать процессы по их устранению; работать с противоречивой информацией из разных источников; Владеть: методами оценки надежности источников информации
	ИУК-1.3. Вырабатывает стратегию действий для решения проблемной	Знать: логико-методологический инструментарий разработки стратегии
	ситуации в виде последовательности шагов, предвидя результат каждого из них.	действий для решения проблемной ситуации Уметь: разрабатывать и содержательно аргументировать стратегию решения

проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарных
подходов
Владеть: методами планирования,
прогнозирования, моделирования

#### 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 № 1 часов
Контактная работа (всего)	:	16	16
В том числе: Лекции (Л)		8	8
Практические занятия (Пр	n)	8	8
Лабораторная работа (Лаб			
Самостоятельная работа о	бучающихся (СР)	56	56
Промежуточная аттестация			3
	Количество часов		
Общая трудоемкость	Часы	72	72
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	2	2

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

Вид учебной	і работы	Всего часов	Курс № 1 часов
Контактная работа (всего)	):	12	12
В том числе: Лекции (Л)		6	6
Практические занятия (Пр	p)	6	6
Лабораторная работа (Лаб	5)		
Самостоятельная работа с	бучающихся (СР)	56	56
Промежуточная аттестация	1		3
	Количество часов	4	4
Общая трудоемкость	Часы	72	72
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	2	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		выделяемых на онтактную работу, по видам учебных		Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб			
Тема 1. История западноевропейской философии в ее связи с наукой	УК-1 ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИУК-1.3	1	1		7	Подбор и анализ используемой литературы, разработка плана, написание, оформление реферата	Реферат
Тема 2. Возникновение математизированног о экспериментального естествознания в Новое время	УК-1 ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИУК-1.3	1	1		7	Подбор и анализ используемой литературы, разработка плана, написание, оформление реферата	Реферат
Тема 3. Структура эмпирического и теоретического знания	УК-1 ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИУК-1.3	1	1		7	Сбор, обработка и систематизация информации по индивидуальному заданию	Индивидуальное задание
Тема 4. Логика и методология науки.	УК-1 ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИУК-1.3	1	1		7	Сбор, обработка и систематизация информации по индивидуальному заданию	Индивидуальное задание
Тема 5. Научная картина мира. Философские основания науки	УК-1 ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИУК-1.3	1	1		7	Сбор, обработка и систематизация информации, формулировка ответов, оформление контрольной работы	Контрольная работа
Тема 6. Научные революции и типы научной рациональности	УК-1 ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИУК-1.3	1	1		7	Сбор, обработка и систематизация информации по индивидуальному заданию	Индивидуальное задание
Тема 7. Социальная оценка техники как прикладная философия техники.	УК-1 ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИУК-1.3	1			7	Сбор, обработка и систематизация информации по индивидуальному заданию	Индивидуальное задание
Тема 8. Экологическая и социально-	УК-1 ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИУК-1.3	1			5	Сбор, обработка и систематизация информации по индивидуальному заданию	Индивидуальное задание

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	выде контак по вид	ество челяемы рам уче анятий	х на аботу, бных	Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль
экономическая		31	Пр	3140			
экспертиза научно- технических проектов							
Обобщающее занятие	УК-1 ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИУК-1.3		2		2	Подготовка к зачету	Зачет
ВСЕГО ЧАСОВ: 72		8	8		56		

### **Тема 1. История западноевропейской философии в ее связи с наукой – 9 часов.**

Лекции – 1 ч. Содержание:

Преднаука и наука в собственном смысле слова. Две стратегии порождения знаний: обобщение практического опыта и конструирование теоретических моделей, обеспечивающих выход за рамки наличных исторически сложившихся форм производства и обыденного опыта. Античная логика и математика. Тесhne и античная наука.

Практическое занятие – 1 час

Вопросы:

- 1. Три аспекта бытия науки: наука как познавательная деятельность как социальный институт, как особая сфера культуры.
- 2. Современная философских закономерностей научного познания в его историческом развитии науки, техники и общества

### **Тема 2. Возникновение математизированного экспериментального естествознания в Новое время – 9 часов.**

Лекции – 1 ч. Содержание:

Новоевропейский эмпиризм и рационализм (Ф. Бэкон, Р. Декарт). Знание (познание) как философская проблема (Кант, Гегель, марксисты и др.). Социокультурные предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединение с математическим описанием природы.

Практическое занятие – 1 час

Вопросы:

- 1. Технологические применения науки.
- 2. Роль техники в становлении опытной науки в новоевропейской культуре.

### **Тема 3.** Структура эмпирического и теоретического знания – 9 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Эмпирический и теоретический уровни, критерии их различения эмпирического и теоретического языков науки. Эксперимент и наблюдение Процедуры формирования факта. Проблема теоретической нагруженности факта. Теоретические модели как элемент внутренней организации науки. Гипотеза vs аксиома.

Практическое занятие – 1 час

Вопросы:

- 1. Роль в дедуктивном развертывании теории.
- 2. Математизация теоретического знания.

#### Тема 4. Логика и методология науки – 9 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Анализ методологических концепций, оказавших наибольшее влияние на развитие научных программ от Античности до современности.

Практическое занятие – 1 час

Вопросы:

- 1. Классификации философских методов
- 2. Соотношение естественно-научного и гуманитарного знания

### **Тема 5. Научная картина мира. Философские основания науки – 9** часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Историческая изменчивость механизмов порождения научного знания. Научные картины мира в социокультурном измерении. Философские основания научных картин мира.

Практическое занятие – 1 час

Вопросы:

- 1. Роль философских идей и принципов в обосновании научного знания.
- 2. Философия как генерация категориальных структур, необходимых для освоения новых типов системных объектов

### **Тема 6. Научные революции и типы научной рациональности – 9 часов.**

Лекции – 1 ч. Содержание:

Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Научные революции как перестройка оснований науки.

Практическое занятие – 1 час

Вопросы:

- 1. Научные революции как точка бифуркации в развитии знания.
- 2. Глобальные революции и типы научной рациональности

### **Тема 7.** Социальная оценка техники как прикладная философия техники. – 9 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Технонаука как новый этап развития и принцип организации современной науки. Взаимосвязь фундаментального знания и технологических проектов науки.

#### **Тема 8.** Экологическая и социально-экономическая экспертиза научнотехнических проектов – 6 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Социальная оценка техники (Technology Assessment) как прикладная философия техники. Сближение идеалов научно-технического и социально-гуманитарного познания. Новые этические проблемы техногенной цивилизации.

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 СР	Виды СР	Контроль	
Тема 1. История западноевропейской философии в ее связи с наукой	УК-1 ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИУК-1.3	1	Пр 1	Лаб	7	Подбор и анализ используемой литературы, разработка плана, написание, оформление реферата	Реферат
Тема 2. Возникновение математизированног о экспериментального естествознания в Новое время	УК-1 ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИУК-1.3	1	1		7	Подбор и анализ используемой литературы, разработка плана, написание, оформление реферата	Реферат
Тема 3. Структура эмпирического и теоретического знания	УК-1 ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИУК-1.3	1	1		7	Сбор, обработка и систематизация информации по индивидуальному заданию	Индивидуальное задание
Тема 4. Логика и методология науки.	УК-1 ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИУК-1.3	1	1		7	Сбор, обработка и систематизация информации по индивидуальному заданию	Индивидуальное задание
Тема 5. Научная картина мира. Философские	УК-1 ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИУК-1.3	1			7	Сбор, обработка и систематизация информации, формулировка ответов,	Контрольная работа

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		Кол-во часов СР	Виды СР	Контроль	
основания науки		J1	Пр	Лаб		оформление контрольной работы	
Тема 6. Научные революции и типы научной рациональности	УК-1 ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИУК-1.3	1			7	Сбор, обработка и систематизация информации по индивидуальному заданию	Индивидуальное задание
Тема 7. Социальная оценка техники как прикладная философия техники.	УК-1 ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИУК-1.3		1		7	Сбор, обработка и систематизация информации по индивидуальному заданию	Индивидуальное задание
Тема 8. Экологическая и социально- экономическая экспертиза научно- технических проектов	УК-1 ИУК-1.1 ИУК-1.2 ИУК-1.3		1		7	Сбор, обработка и систематизация информации по индивидуальному заданию	Индивидуальное задание
ВСЕГО ЧАСОВ: 72		6	6		56		4

### **Тема 1. История западноевропейской философии в ее связи с наукой – 9 часов.**

Лекции – 1 ч. Содержание:

Преднаука и наука в собственном смысле слова. Две стратегии порождения знаний: обобщение практического опыта и конструирование теоретических моделей, обеспечивающих выход за рамки наличных исторически сложившихся форм производства и обыденного опыта. Античная логика и математика. Тесhne и античная наука.

Практическое занятие – 1 час Вопросы:

- 1. Три аспекта бытия науки: наука как познавательная деятельность как социальный институт, как особая сфера культуры.
- 2. Современная философских закономерностей научного познания в его историческом развитии науки, техники и общества

### **Тема 2. Возникновение математизированного экспериментального естествознания в Новое время – 9 часов.**

Лекции – 1 ч. Содержание:

Новоевропейский эмпиризм и рационализм (Ф. Бэкон, Р. Декарт). Знание (познание) как философская проблема (Кант, Гегель, марксисты и др.). Социокультурные предпосылки возникновения экспериментального метода и его соединение с математическим описанием природы.

Практическое занятие – 1 час

Вопросы:

- 1. Технологические применения науки.
- 2. Роль техники в становлении опытной науки в новоевропейской культуре.

### **Тема 3.** Структура эмпирического и теоретического знания – 9 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Эмпирический и теоретический уровни, критерии их различения эмпирического и теоретического языков науки. Эксперимент и наблюдение Процедуры формирования факта. Проблема теоретической нагруженности факта. Теоретические модели как элемент внутренней организации науки. Гипотеза vs аксиома.

Практическое занятие – 1 час

Вопросы:

- 1. Роль в дедуктивном развертывании теории.
- 2. Математизация теоретического знания.

#### Тема 4. Логика и методология науки – 9 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Анализ методологических концепций, оказавших наибольшее влияние на развитие научных программ от Античности до современности.

Практическое занятие – 1 час

Вопросы:

- 1. Классификации философских методов
- 2. Соотношение естественно-научного и гуманитарного знания

#### **Тема 5. Научная картина мира. Философские основания науки – 8 часов.**

Лекции – 1 ч. Содержание:

Историческая изменчивость механизмов порождения научного знания. Научные картины мира в социокультурном измерении. Философские основания научных картин мира.

#### **Тема 6. Научные революции и типы научной рациональности – 8 часов.**

Лекции – 1 ч. Содержание:

Взаимодействие традиций и возникновение нового знания. Научные революции как перестройка оснований науки.

### **Тема 7.** Социальная оценка техники как прикладная философия техники. — 8 часов.

Содержание:

Технонаука как новый этап развития и принцип организации современной науки. Взаимосвязь фундаментального знания и технологических проектов науки.

Практическое занятие – 1 час

Вопросы:

- 1. Онтологические и эпистемологические основания технонауки.
- 2. NBICS-технологии и проблема конвергентного характера развития современной науки и техники.

#### **Тема 8.** Экологическая и социально-экономическая экспертиза научнотехнических проектов – 8 часов.

Содержание:

Социальная оценка техники (Technology Assessment) как прикладная философия техники. Сближение идеалов научно-технического и социально-гуманитарного познания. Новые этические проблемы техногенной цивилизации.

Практическое занятие – 1 час

Вопросы:

- 1. Проблема гуманитарного контроля в техно-науке и высоких технологиях.
- 2. Экологическая и этическая экспертиза научно-технических проектов.
- 3. Новые этические проблемы техногенной цивилизации.

#### 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)

<b>№</b> п/п	Библиографическое описание учебного издания	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
	Канке, В. А. Философские проблемы науки и техники: учебник и практикум для вузов / В. А. Канке. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 288 с. —	1-8	https://urait.ru/bcode/536864

	(Высшее образование).		
	Шаповалов, В. Ф. Философские		
	проблемы науки и техники : учебник для		
2	вузов / В. Ф. Шаповалов. — 2-е изд.,	1-8	https://wrait.ru/baada/512462
2	испр. и доп. — Москва : Издательство		https://urait.ru/bcode/512462
	Юрайт, 2023. — 248 с. — (Высшее		
	образование).		
	Высшее образование в России: вызовы		
	времени и взгляд в будущее :	1-8	
2	монография / под общ. ред. Р.М.		https://znanium.com/catalog/p
3	Нижегородцева, С.Д. Резника. —	1-0	<u>roduct/2116945</u>
	Москва : ИНФРА-М, 2024. — 610 c. —		
	(Научная мысль).		

## 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://minobrnauki.gov.ru
2.	Министерство просвещения Российской Федерации:	https://edu.gov.ru
3.	Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки:	http://obrnadzor.gov.ru/ru/
4.	Федеральный портал «Российское образование»:	http://www.edu.ru/.
5.	Электронно-библиотечная система «Znanium»:	https://znanium.ru/
6.	Электронная библиотечная система Юрайт:	https://biblio-online.ru/

### 8.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

<b>№</b> п/п	Наименование	Гиперссылка	
1	Научная электронная библиотека	www.elibrary.ru	
2	Национальная философская энциклопедия	http://terme.ru/	
3	История философии. Энциклопедия	http://velikanov.ru/philosophy/	
4	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	https://www.consultant.ru/edu/	

5	Справочная правовая система	https://study.garant.ru/
	«ГАРАНТ-Образование»	

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

		Попет	Co. 2722 VIOLUTE VIVE VIVE VIVE VIVE VIVE VIVE VIVE VI	
№	Наименование	Перечень оборудования и	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного	
п/п	помещения	технических средств	обеспечения, в том числе отечественного	
11/11	обучения		производства	
1	Компьютерный холл Аудитория для самостоятельной работы обучающихся	Мебель ученическая; доска ученическая; персональные компьютеры с подключением к сети Интернет	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Місгоѕоft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)	
2	318 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для выступлений; компьютер; мультимедийный проектор; колонки; веб-камера	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Microsoft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование	

<b>№</b> π/π	Наименование помещения	Перечень оборудования и технических средств обучения	Состав комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства
	Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации		программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)
3	324 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Лаборатория профессиональной деятельности Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для выступлений; компьютер; мультимедийный проектор; колонки; веб-камера	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731; 2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23 3. Справочно-правовая система "Гарант" - Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23; 4. Місгозоft Office - Сублицензионный договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL Acdmc; 5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite - Лицензионный договор № 080-S00258L о предоставлении прав на использование программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.; 6. LibreOffice - Свободно распространяемое программное обеспечение; 7. 7-Zip - Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства. 8. Электронно-библиотечная система «Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от 04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028) 9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027)
4	326 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Конференц-зал	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для	<ol> <li>1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;</li> <li>2. Справочно-правовая система "КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 / RDD от 17.05.23</li> <li>3. Справочно-правовая система "Гарант" -</li> </ol>

		Перечень	Состав комплекта лицензионного и свободно	
No	Наименование	оборудования и	распространяемого программного	
п/п	помещения	технических средств		
11/11	обучения		производства	
	Аудитория для	выступлений;	Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23;	
	проведения	компьютер;	4. Microsoft Office - Сублицензионный	
	занятий	мультимедийный	договор от 12.01.2017 № Вж ПО 123015-	
	лекционного типа	проектор; колонки;	2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL	
	Аудитория для			
		5. Антивирус Dr. Web Desktop Security Suite -		
			Лицензионный договор № 080-S00258L о	
			-	
	типа		программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.;	
	Аудитория для		6. LibreOffice - Свободно распространяемое	
	текущего		программное обеспечение;	
			7. 7-Ziр - Свободно распространяемое	
	промежуточной		программное обеспечение отечественного	
	аттестации		производства.	
			8. Электронно-библиотечная система	
			«Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от	
			04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028)	
			9. Электронно-библиотечная система	
			«Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс	
			от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС)	
			(подписка 01.09.2024-31.08.2027)	

#### Лист регистрации изменений к рабочей программе дисциплины (модуля)

<u>№</u> п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1	01.09.2025	12	Лицензионный договор с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 04.07.2025 № 7297 с доступом к адаптированным технологиям ЭБС (для лиц с ограниченными возможностями зрения)  Лицензионный договор с ООО «ЗНАНИУМ» от 17.07.2024 № 697эбс с доступом для лиц с ограниченными возможностями здоровья	Актуализация литературы	
2	01.09.2025	12-13	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направления подготовки 38.04.02 Менеджмент (уровень магистратуры): приказ Минобрнауки РФ от 12.08.2020 №952 Пункт 4.3.4	Обновление профессиональных баз данных и информационных справочных систем	J.
3	01.09.2025	13-15	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направления подготовки 38.04.02 Менеджмент (уровень магистратуры): приказ Минобрнауки РФ от 12.08.2020 №952 Пункт 4.3.2	Обновление комплекта лицензионного программного обеспечения	J.