

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

	YTBEPXHAIO
	Thoper top
	по учебно металинеской работе
	АНО Жильников
	20 <u>14</u> r.
· ·	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
	706860001T33T
	Milen

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.01 Технология пр	рофессионально-ориентированного обучения
•	(наименование дисциплины (модуля))
Направление подготовки	38.04.02 Менеджмент
(1	код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль)	Менеджмент предпринимательской деятельности
`	(наименование направленности (профиля))
Квалификация выпускника	<u> Магистр</u>
-	(наименование квалификации)
Форма обучения	Очная, заочная
	(очная, заочная)

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 Менеджмента АНОО ВО «ВЭПИ».

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

Заведующий кафедрой

А.А. Галкин

Разработчики:

Доцент

Н. И. Кузьменко

1. Цель дисциплины (модуля)

Целью дисциплины (модуля) Б1.В.01 «Технология профессиональноориентированного обучения» является формирование профессионально компетентного подхода в области образовательных технологий менеджмента посредством освоения приемов разработки и применения на практике инновационных образовательных технологий в системе высшего образования.

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

Дисциплина (модуль) ««Технология профессионально-ориентированного обучения» относится к части, формируемая участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Перечень последующих дисциплин (модулей), для которых необходимы результаты обучения, полученные в данной дисциплине (модуле): «Анализ эффективности инновационных инвестиционных проектов», «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)
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	ИУК-6.1. Определяет стимулы, мотивы и приоритеты собственной профессиональной деятельности и цели карьерного роста.	Знать: основные принципы саморазвития, личностного и профессионального роста; требования рынка труда и предложения образовательных услуг Уметь: использовать инструменты образования в течение всей жизни; строить профессиональную карьеру и определять стратегию профессионального развития. Владеть: навыками применения способов и средства обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития; навыками применения современных технологий и методов обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального развития; навыками применения способов и средств проектирования индивидуального образовательного маршрута для обеспечения планируемого уровня личностного и профессионального и профессионального и профессионального развития
	ИУК-6.2. Проводит рефлексию своей деятельности и разрабатывает способы ее	Знать: технологии, методы и приемами рефлексии Уметь: находить и реализовывать резервы совершенствования профессиональной деятельности

	совершенствования	Владеть: методами оценки своих ресурсов и их пределов
ПК-6. Способен обобщать и критически оценивать результаты исследований актуальных проблем управления, полученные отечественными и зарубежными исследователями	ИПК-6.1. Знает современные теории и методы количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений и критически оценивает результаты исследований	Знать: требования информационного обеспечения разработки управленческого решения. Уметь: анализировать информацию при принятии управленческих решений. Владеть: навыками работы с информацией в корпоративных информационных системах.
	ИПК-6.2. Владеет приемами работы с передовыми информационными технологиями, полученными отечественными и зарубежными исследователями	Знать: современные информационные технологии и программные средства, пакет прикладных программ, используемые в менеджменте Умеет оценивать возможности и целесообразность использования цифровых технологий в деятельности организации. Владеет методами организации информационного обеспечения управленческой деятельности

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)):	24	24
В том числе: Лекции (Л)		8	8
Практические занятия (Пр	0)	16	16
Лабораторная работа (Лаб	<u>(i)</u>		
Самостоятельная работа о	бучающихся (СР)	84	84
Промежуточная аттестация	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		3
	Количество часов		
Общая трудоемкость	Часы	108	108
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	3	3

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

Вид учебной работы	Всего часов	Курс № 1 часов
Контактная работа (всего):	16	16

В том числе:		(
Лекции (Л)		6	6
Практические занятия (Пр	n)	10	10
Лабораторная работа (Лаб	\tilde{O}		
Самостоятельная работа о	бучающихся (СР)	88	88
Промежуточная	Форма		
аттестация	промежуточной	3	3
	аттестации		
	Количество часов	4	4
Общая трудоемкость	Часы	108	108
дисциплины (модуля)	Зачетные единицы	3	3

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 контактную работу, по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		Виды СР	Контроль
Тема 1: Сущность, принципы реализации и классификации технологий профессиональноориентированного обучения	УК-6 УК-6.1 УК-6.2 ПК-6. ИПК-6.1 ИПК-6.2	1	Пр 2	Лаб	10	Подбор и анализ используемой литературы, разработка плана, написание, оформление реферата	Реферат		
Тема 2: Формы теоретической, практической профессионально-ориентированной подготовки и самостоятельных внеаудиторных занятий	УК-6 УК-6.1 УК-6.2 ПК-6. ИПК-6.1 ИПК-6.2	1	2		10	Подбор и анализ используемой литературы, разработка плана, написание, оформление реферата	Реферат		
Тема 3: Современные технологии профессионально- ориентированного	УК-6 УК-6.1 УК-6.2 ПК-6. ИПК-6.1 ИПК-6.2	1	2		10	Подбор и анализ используемой литературы, разработка плана, написание, оформление реферата	Реферат		

6

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	Количество часов, выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий Л Пр Лаб		выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		Виды СР	Контроль
обучения									
Тема 4: Активные методы профессионально- ориентированного обучения	УК-6 УК-6.1 УК-6.2 ПК-6. ИПК-6.1 ИПК-6.2	1	2		10	Сбор, обработка и систематизация информации по индивидуальном у заданию	Индивидуальное задание		
Тема 5: Технологии воспитательной деятельности в современных образовательных учреждениях	УК-6 УК-6.1 УК-6.2 ПК-6. ИПК-6.1 ИПК-6.2	1	2		10	Сбор, обработка и систематизация информации по индивидуальном у заданию	Индивидуальное задание		
Тема 6: Предметно- ориентированные технологии обучения	УК-6 УК-6.1 УК-6.2 ПК-6. ИПК-6.1 ИПК-6.2	1	2		10	Сбор, обработка и систематизация информации по кейсу	Кейс		
Тема 7: Личностно- ориентированные технологии обучения	УК-6 УК-6.1 УК-6.2 ПК-6. ИПК-6.1 ИПК-6.2	1	2		10	Сбор, обработка и систематизация информации по кейсу	Кейс		
Тема 8: Нетрадиционные технологии обучения.	УК-6 УК-6.1 УК-6.2 ПК-6. ИПК-6.1 ИПК-6.2	1			12	Сбор, обработка и систематизация информации по кейсу	Кейс		
Обобщающее занятие ВСЕГО ЧАСОВ:	УК-6 УК-6.1 УК-6.2 ПК-6. ИПК-6.1 ИПК-6.2	8	2		2 84				

Тема 1 Сущность, принципы реализации и классификации технологий

профессионально-ориентированного обучения – 13 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Функции процесса обучения. Структура процесса обучения. Методологические подходы к организации профессионально-ориентированного процесса обучения в вузе, ссузе (личностно-ориентированный, социокультурный, деятельностный, компетентностный, контекстный). Характеристика понятий «технология» и «технология профессионально ориентированного обучения». Методологические требования педагогической технологии: концептуальность, системность, управляемость, эффективность, воспроизводимость. Структурные составляющие технологии обучения. Соотношение понятий «технология обучения» и «метод обучения». Классификация методов обучения. Классификация технологий профессионально-ориентированного обучения.

Выбор, проектирование и реализация технологий обучения.

Практическое занятие – 2 часа

Вопросы:

- 1 Методологические требования педагогической технологии
- 2 Принципы обучения (природосообразности, индивидуального подхода, гуманизма, взаимосвязи профессионализма и результативности обучающей деятельности педагога).
- 3 Классификация методов обучения.
- 4 Классификация технологий профессионально-ориентированного обучения

Тема 2. Формы теоретической, практической профессиональноориентированной подготовки и самостоятельных внеаудиторных занятий – 13 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Лекция, ее структура, методы и технологии проведения. Активные формы профессионально-ориентированного обучения (семинар, консультация, учебная конференция, учебная экскурсия). Формы практической профессионально-ориентированной подготовки (лабораторное занятие, курсовое проектирование, дипломное проектирование, производственная практика). Самостоятельные внеаудиторные учебные профессионально-ориентированные занятия.

Практическое занятие – 2 часа

Вопросы:

- 1. Методы обучения в вузе.
- 2 Критерии выбора метода обучения.
- 3 Классификация традиционных форм организации учебного процесса (теоретических и практических) и форм контроля.

Тема 3. Современные технологии профессионально-ориентированного обучения – 13 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Обзор современных педагогических технологий. Основные педагогические технологии XX - XXI веков, их концептуальные положения, ведущие идеи, достоинства и недостатки; Перспективные образовательные технологии обучения. Технологии традиционные и нетрадиционные Технологии, используемые в работе коллективом. Технологии, используемые педагогическим педагогическим коллективом. Технология формирования индивидуального стиля управленческой деятельности заведующего, директора. Технология самовоспитания и самообразования педагога в системе дошкольного воспитания. Технология проведения мастер-класса и педагогической студии.

Практическое занятие – 2 часа

Вопросы:

- 1. Технология самовоспитания и самообразования педагога в системе дошкольного воспитания.
- 2. Технология проведения мастер-класса и педагогической студии.

Тема 4. Активные методы профессионально-ориентированного обучения — 13 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Диагностические технологии (психологическая диагностика, социальная диагностика, педагогическая диагностика, мониторинг как вид диагностики). Технологии учебного диалога. Технологии витагенного обучения.

Игровые технологии (учебно-ролевая профессионально-имитационная конкретных (конфликтных) ситуаций (KC), методы анализ имитации коллективной профессиональной деятельности, разыгрывание ролей, атаки», «мозгового штурма», игровое проектирование «мозговой или (конструирование), деловые игры, социально-психологический профессиональноориентированный тренинг). Методика разработки, организации и проведения профессионально-образовательных игр. Проектные технологии (информационноаналитические проекты, имитационно-игровые проекты, специализированные практико-ориентированные проекты). Эвристические технологии обучения. Кейс-Технологии контекстного технологии. обучения. Технология модерации. Технологии контрольно-оценочной деятельности.

Практическое занятие – 2 часа

Вопросы:

- 1 Диагностические технологии.
- 2 Технологии учебного диалога.
- 3 Технологии витагенного обучения.
- 4 Игровые технологии. Методика разработки, организации и проведения профессионально-образовательных игр.

Тема 5. Технологии воспитательной деятельности в современных образовательных учреждениях — 13 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Технологии воспитательной деятельности в современных образовательных учреждениях Психолого-педагогические основы воспитательной деятельности в системе образовательных учреждениях. Особенности воспитательной деятельности субъектов образования: администрации, кураторов, воспитателей общежитий, преподавателей, родителей.

Практическое занятие – 2 час

Вопросы:

- 1 Технологии воспитательной деятельности в современных образовательных учреждениях.
- 2 Сущность и особенности воспитательной работы, технологий ее организации в современных условиях.
- 3 Гуманистические, личностно-ориентированные, деятельностные и др. системы воспитания.

Тема 6. Предметно-ориентированные технологии обучения – 13 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Понятие «эвристическая технология в психолого-педагогической литературе и практике. Принципы технологии эвристического типа. «Открытые задания» и их типы. Элементы эвристической деятельности и их основные характеристики: «мозговой штурм», «синектический метод». Применение элементов технологии эвристического типа на занятиях

Практическое занятие – 2 час

Вопросы:

- 1. Сущность технологии дифференцированного обучения.
- 2. Базовый уровень знаний в технологии. Его критерии и показатели. Этапы реализации технологии уровневой дифференциации.

Тема 7. Личностно-ориентированные технологии обучения – 13 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Гуманно-личностные технологии технологии сотрудничества. История создания технологий. Виды технологий и возможности их использования в учебном процессе. Технология коллективного взаимообучения (КОС).

Сущность данной технологии. Особенности взаимодействия в парах сменного состава.

Практическое занятие – 2 часа

Вопросы:

- 1. Личностно ориентированные технологии дискуссионного типа.
- 2. Технология проведения дискуссий. Характеристика четырех стадий реализации данной технологии в учебном процессе.

Тема 8. Нетрадиционные технологии обучения – 13 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Технология витагенного обучения с голографическим методом проекций. Сущность, принципы и общая характеристика технологии витагенного обучения. Стадии и источники восприятия витагенной информации. Теоретические основы витагенного образования Голографические технологии в педагогике

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		выделяемых на контактную работу, по видам учебных		выделяемых на контактную работу, по видам учебных		выделяемых на контактную работу, по видам учебных		Виды СР	Контроль
		Л	Пр	Лаб							
Тема 1: Сущность, принципы реализации и классификации технологий профессиональноориентированного обучения	УК-6 УК-6.1 УК-6.2 ПК-6. ИПК-6.1 ИПК-6.2	1	2		11	Подбор и анализ используемой литературы, разработка плана, написание, оформление реферата	Реферат				
Тема 2: Формы теоретической, практической профессионально-ориентированной подготовки и самостоятельных внеаудиторных занятий	УК-6 УК-6.1 УК-6.2 ПК-6. ИПК-6.1 ИПК-6.2	1	1		11	Подбор и анализ используемой литературы, разработка плана, написание, оформление реферата	Реферат				
Тема 3: Современные технологии профессионально- ориентированного обучения	УК-6 УК-6.1 УК-6.2 ПК-6. ИПК-6.1 ИПК-6.2	1	1		11	Подбор и анализ используемой литературы, разработка плана, написание, оформление реферата	Реферат				
Тема 4: Активные методы профессионально- ориентированного обучения	УК-6 УК-6.1 УК-6.2 ПК-6. ИПК-6.1 ИПК-6.2	1	1		11	Сбор, обработка и систематизация информации по индивидуальном у заданию	Индивидуально е задание				
Тема 5: Технологии	УК-6	1	1		11	Сбор, обработка и					
<u> </u>	l				1						

Наименование раздела, темы	Код компетенции, код индикатора достижения компетенции	занятий		выделяемых на контактную работу, по видам учебных занятий		Виды СР	Контроль
воспитательной деятельности в современных образовательных учреждениях	УК-6.1 УК-6.2 ПК-6. ИПК-6.1 ИПК-6.2	Л	Пр	Лаб		систематизация информации по индивидуальном у заданию	Индивидуально е задание
Тема 6: Предметно- ориентированные технологии обучения	УК-6 УК-6.1 УК-6.2 ПК-6. ИПК-6.1 ИПК-6.2	1	1		11	Сбор, обработка и систематизация информации по кейсу	Кейс
Тема 7: Личностно- ориентированные технологии обучения	УК-6 УК-6.1 УК-6.2 ПК-6. ИПК-6.1 ИПК-6.2		1		11	Сбор, обработка и систематизация информации по кейсу	Кейс
Тема 8: Нетрадиционные технологии обучения.	УК-6 УК-6.1 УК-6.2 ПК-6. ИПК-6.1 ИПК-6.2		2		11	Сбор, обработка и систематизация информации по кейсу	Кейс
ВСЕГО ЧАСОВ:	108	6	10		88		4

Тема 1 Сущность, принципы реализации и классификации технологий профессионально-ориентированного обучения – 14 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Функции процесса обучения. Структура процесса обучения. Методологические подходы к организации профессионально-ориентированного процесса обучения в вузе, ссузе (личностно-ориентированный, социокультурный, деятельностный, компетентностный, контекстный). Характеристика понятий «технология» и «технология профессионально ориентированного обучения». Методологические требования педагогической технологии: концептуальность, системность, управляемость, эффективность, воспроизводимость. Структурные составляющие технологии обучения. Соотношение понятий «технология обучения» и «метод обучения». Классификация методов обучения. Классификация технологий профессионально-ориентированного обучения.

Выбор, проектирование и реализация технологий обучения.

Практическое занятие – 2 часа

Вопросы:

- 1 Методологические требования педагогической технологии
- 2 Принципы обучения (природосообразности, индивидуального подхода, гуманизма, взаимосвязи профессионализма и результативности обучающей деятельности педагога).
- 3 Классификация методов обучения.
- 4 Классификация технологий профессионально-ориентированного обучения

Тема 2. Формы теоретической, практической профессиональноориентированной подготовки и самостоятельных внеаудиторных занятий – 13 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Лекция, ее структура, методы и технологии проведения. Активные формы профессионально-ориентированного обучения (семинар, консультация, учебная конференция, учебная экскурсия). Формы практической профессионально-ориентированной подготовки (лабораторное занятие, курсовое проектирование, дипломное проектирование, производственная практика). Самостоятельные внеаудиторные учебные профессионально-ориентированные занятия.

Практическое занятие – 1 час

Вопросы:

- 1. Методы обучения в вузе.
- 2 Критерии выбора метода обучения.
- 3 Классификация традиционных форм организации учебного процесса (теоретических и практических) и форм контроля.

Тема 3. Современные технологии профессионально-ориентированного обучения — 13 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Обзор современных педагогических технологий. Основные педагогические технологии XX - XXI веков, их концептуальные положения, ведущие идеи, достоинства и недостатки; Перспективные образовательные технологии обучения. Технологии традиционные и нетрадиционные Технологии, используемые в работе Технологии, используемые педагогическим коллективом. в работе с педагогическим коллективом. Технология формирования индивидуального стиля заведующего, управленческой деятельности директора. самовоспитания и самообразования педагога в системе дошкольного воспитания. Технология проведения мастер-класса и педагогической студии.

Практическое занятие – 1 час

Вопросы:

1. Технология самовоспитания и самообразования педагога в системе дошкольного воспитания.

2. Технология проведения мастер-класса и педагогической студии.

Тема 4. Активные методы профессионально-ориентированного обучения – 13 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Диагностические технологии (психологическая диагностика, социальная диагностика, педагогическая диагностика, мониторинг как вид диагностики).

Технологии учебного диалога. Технологии витагенного обучения.

(учебно-ролевая профессионально-имитационная игра, Игровые технологии ситуаций (конфликтных) анализ конкретных (KC),методы имитации коллективной профессиональной деятельности, разыгрывание ролей, метод атаки», или «мозгового штурма», игровое проектирование «мозговой (конструирование), деловые игры, социально-психологический профессиональноориентированный тренинг). Методика разработки, организации и проведения профессионально-образовательных игр. Проектные технологии (информационноаналитические проекты, имитационно-игровые проекты, специализированные практико-ориентированные проекты). Эвристические технологии обучения. Кейсконтекстного обучения. Технология технологии. Технологии Технологии контрольно-оценочной деятельности.

Практическое занятие – 1 час

Вопросы:

- 1 Диагностические технологии.
- 2 Технологии учебного диалога.
- 3 Технологии витагенного обучения.
- 4 Игровые технологии. Методика разработки, организации и проведения профессионально-образовательных игр.

Тема 5. Технологии воспитательной деятельности в современных образовательных учреждениях – 13 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Технологии воспитательной деятельности в современных образовательных учреждениях Психолого-педагогические основы воспитательной деятельности в системе образовательных учреждениях. Особенности воспитательной деятельности субъектов образования: администрации, кураторов, воспитателей общежитий, преподавателей, родителей.

Практическое занятие – 1 час

Вопросы:

- 1 Технологии воспитательной деятельности в современных образовательных учреждениях.
- 2 Сущность и особенности воспитательной работы, технологий ее организации в современных условиях.
- 3 Гуманистические, личностно-ориентированные, деятельностные и др. системы воспитания.

Тема 6. Предметно-ориентированные технологии обучения – 13 часов.

Лекции – 1 ч. Содержание:

Понятие «эвристическая технология в психолого-педагогической литературе и практике. Принципы технологии эвристического типа. «Открытые задания» и их типы. Элементы эвристической деятельности и их основные характеристики: «мозговой штурм», «синектический метод». Применение элементов технологии эвристического типа на занятиях

Практическое занятие – 1 час

Вопросы:

- 1. Сущность технологии дифференцированного обучения.
- 2. Базовый уровень знаний в технологии. Его критерии и показатели. Этапы реализации технологии уровневой дифференциации.

Тема 7. Личностно-ориентированные технологии обучения – 12 часов.

Содержание:

Гуманно-личностные технологии технологии сотрудничества. История создания технологий. Виды технологий и возможности их использования в учебном процессе. Технология коллективного взаимообучения (КОС).

Сущность данной технологии. Особенности взаимодействия в парах сменного состава.

Практическое занятие – 1 час

Вопросы:

- 1. Личностно ориентированные технологии дискуссионного типа.
- 2. Технология проведения дискуссий. Характеристика четырех стадий реализации данной технологии в учебном процессе.

Тема 8. Нетрадиционные технологии обучения – 13 часов.

Содержание:

Технология витагенного обучения с голографическим методом проекций. Сущность, принципы и общая характеристика технологии витагенного обучения. Стадии и источники восприятия витагенной информации. Теоретические основы витагенного образования Голографические технологии в педагогике

Практическое занятие – 2 часа.

Вопросы:

- 1. Рефлексия и импровизация как педагогическая технология. Рефлексия как «человековедческая» технология.
- 2. Этапы реализации данной технологии. Педагогическая импровизация в «человековедческой» технологии.

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)

№ π/π	Библиографическое описание учебного издания	Используется при изучении разделов (тем)	Режим доступа
1	Технология профессионально- ориентированного обучения в высшей школе: учебное пособие / П. И. Образцов, А. И. Уман, М. Я. Виленский; под редакцией В. А. Сластенина. — 3-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 258 с. — (Высшее образование).	1-8	https://urait.ru/bcode/5390 21
2	Управление человеческими ресурсами: учебник и практикум для вузов / О. А. Лапшова [и др.]; под общей редакцией О. А. Лапшовой. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 406 с. — (Высшее образование).	1-8	https://urait.ru/bcode/5363 80
3	Бахтигулова, Л. Б. Методика профессионального обучения: учебное пособие для вузов / Л. Б. Бахтигулова, П. Ф. Калашников. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2024. — 194 с. — (Высшее образование).	1_8	https://urait.ru/bcode/5421 81

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

8.1. Электронные образовательные ресурсы:

№ π/π	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:

№ п/ п	Наименование	Гиперссылка	
1	Научная электронная библиотека	<u>www.elibrary.ru</u>	
2	Справочная правовая система «КонсультантПлюс»	https://www.consultant.ru/edu/_	
3	Справочная правовая система «ГАРАНТ- Образование»	https://study.garant.ru/	
4	Федеральная служба государственной статистики	https://rosstat.gov.ru/	
5	Базы данных Министерства экономического развития Российской Федерации	www.economy.gov.ru	
6	Статистика Федеральной службы государственной статистики	https://rosstat.gov.ru/statistic	
7	Федеральный портал малого и среднего предпринимательства	http://www.gkr.su/software_development/proje cts/elrussia/portal%20MiSP/	
8	Государственная цифровая платформа «Мой бизнес»	https://мойбизнес.рф/	
9	Портал национального проекта «Цифровая экономика»	https://национальныепроекты.pф/projects/tsif rovaya-ekonomika	
10	Государственный Портал Работа России	https://trudvsem.ru/	
11	Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент»	http://ecsocman.hse.ru	
12	База данных «Библиотека управления» - Корпоративный менеджмент	https://www.cfin.ru/rubricator.shtml	

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

		Перечень	Состав комплекта лицензионного и свободно	
№	Наименование	оборудования и	распространяемого программного	
п/п помещения технических с		технических средств	обеспечения, в том числе отечественного	
		обучения	производства	
	Компьютерный	Мебель ученическая;	1. 1С:Предприятие 8 - Сублицензионный	
1	холл	доска ученическая;	договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;	
	Аудитория для	персональные	2. Справочно-правовая система	

		Поромом	Состор изминаета инизманата и арабания
Mo	Havysavanavva	Перечень	Состав комплекта лицензионного и свободно
No	Наименование	оборудования и	распространяемого программного
п/п	помещения	технических средств	обеспечения, в том числе отечественного
		обучения	производства
	самостоятельной	компьютеры с	"КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 /
	работы	подключением к сети	RDD от 17.05.23
	обучающихся	Интернет	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 o
			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
			1
			«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)
			1. 1C:Предприятие 8 - Сублицензионный
	210		договор от 02.07.2020 № ЮС-2020-00731;
	318		2. Справочно-правовая система
	Учебная		"КонсультантПлюс" - Договор № 96-2023 /
	аудитория для		RDD or 17.05.23
	проведения	D 6	3. Справочно-правовая система "Гарант" -
	учебных занятий	Рабочее место	Договор № СК 60301 /01/24 от 30.11.23;
	Аудитория для	преподавателя (стол,	4. Microsoft Office - Сублицензионный
	проведения	стул); мебель	договор от 12.01.2017 № Вж_ПО_123015-
	занятий	ученическая; доска	2017. Лицензия OfficeStd 2016 RUS OLP NL
	лекционного типа	ученическая;	Acdme;
2	Аудитория для	баннеры; трибуна для	5. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite -
	проведения	выступлений;	Лицензионный договор № 080-S00258L о
	занятий	компьютер;	предоставлении прав на использование
	семинарского	мультимедийный	программ для ЭВМ от 18 июля 2025г.;
	типа	проектор; колонки;	6. LibreOffice - Свободно распространяемое
	Аудитория для	веб-камера	программное обеспечение;
	текущего		7. 7-Zip - Свободно распространяемое
	контроля и		программное обеспечение отечественного
	промежуточной		производства.
	аттестации		8. Электронно-библиотечная система
			«Юрайт»: Лицензионный договор № 7297 от
			04.07.2025 (подписка 01.09.2025-31.08.2028)

		Перечень	Состав комплекта лицензионного и свободно
№	Наименование	оборудования и	распространяемого программного
п/п	помещения	технических средств	обеспечения, в том числе отечественного
		обучения	производства
	324 Учебная аудитория для проведения учебных занятий Аудитория для проведения занятий	Рабочее место преподавателя (стол, стул); мебель	9. Электронно-библиотечная система «Знаниум»: Лицензионный договор № 697эбс от 17.07.2024 (Основная коллекция ЭБС) (подписка 01.09.2024-31.08.2027) 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;
3	лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Лаборатория профессиональной деятельности Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации	стул); мебель ученическая; доска ученическая; баннеры; трибуна для выступлений; компьютер; мультимедийный проектор; колонки; веб-камера	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 Аудитория для проведения занятий лекционного типа Аудитория для проведения занятий семинарского типа Аудитория для	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. 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

		,	·		
		Перечень	Состав комплекта лицензионного и свободно		
No	Наименование	оборудования и	распространяемого программного		
п/п	помещения	технических средств	обеспечения, в том числе отечественного		
		обучения	производства		
	текущего		программное обеспечение;		
	контроля и		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)

№ п/п	Дата внесения изменений	Номера измененных листов	Документ, на основании которого внесены изменения	Содержание изменений	Подпись разработчика рабочей программы
1	01.09.2025	15	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	High
2	01.09.2025	15-16	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	High
3	01.09.2025	16-19	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	High