Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 22.09.2025 1/1/10/1994 СТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный күнде ударственное автономное образовательное учреждение высшего образования 6b5279da4e034bff679172803da567855956942PCТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ»

(ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет

Кафедра профессионального и технологического образования

Согласовано

деканом физико-математического

факультета

«21» апреля 2025 г. — Ивиния — Кулешова Ю.Д.

Рабочая программа дисциплины

Организация проектной деятельности школьников

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

Трудовое обучение (технологии) и экономическое образование или педагог дополнительного образования

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения Очная

Согласовано учебно-методической комиссией

физико-математического факультета

Протокол от «<u>16</u>» акупешь 2004. Председатель УМКом\_\_\_\_\_/ Кулешова Ю Д./ Протокол от «16» алучен82025 г. № <u>в</u>

Рекомендовано кафедрой

профессионального и технологического

образования

Протокол от « *9 »априску* 2025 г. № *16* 3ав. кафедрой /Корецкий М.Г./

Москва 2025

#### Автор-составитель:

Хапаева Светлана Сергеевна, кандидат педагогических наук, доцент, доент кафедры профессионального и технологического образования

Рабочая программа дисциплины «Организация проектной деятельности школьников» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 № 125.

Дисциплина входит в Предметно-методический модуль (профиль Трудовое обучение (технологии)) Блока 1 и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ	4
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	4
3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	
ОБУЧАЮЩИХСЯ	7
5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И	
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	10
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	32
7.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ	34
8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	34
о материально техническое обеспечение лисшиплины	3/

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

#### 1.1.Цель и задачи дисциплины

**Целью освоения дисциплины** является формирование у обучающихся готовности к организации индивидуальной и совместной учебно-проектной и исследовательской деятельности обучающихся по технологии и образовательной робототехнике.

3	Вадачи дисциплины:
	1. формирование знаний о методологии научных исследований;
	приобретение практических навыков выполнения, оценки и обоснования проектных работ;
	2. формирование у студентов умения работать с информацией и принимать
	оптимальные решения по ее структуризации и адаптации к индивидуальным возможностям и способностям обучающихся;
	3. формирование у студентов умения организовывать проектную деятельность
	учащихся с позиции этапов учебно-исследовательского проекта;
	4. формирование умений осуществлять поиск, критический анализ и синтез
	информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
	5. формирование у студентов в процессе обучения дисциплине таких качеств
	личности, как организованность, умение управлять своим временем, выстраивать и
	реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение

#### 1.2. Планируемые результаты обучения

всей жизни.

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов
- ПК-5. Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области
- ПК-9 Способен планировать, организовывать, контролировать и координировать образовательный процесс

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина входит в Предметно-методический модуль (профиль Трудовое обучение (технологии)) Блока 1 и является обязательной для изучения..

Для освоения дисциплины «Организация проектной деятельности школьников» студенты используют знания, умения и навыки, сформированные в процессе изучения на предыдущих уровнях образования следующих дисциплин: «Педагогика», «Теория и методика обучения технологии» и др.

Освоение дисциплины «Организация проектной деятельности школьников» может быть полезно для самосовершенствования в профессиональной деятельности, внедрения новых технологий в культурно-просветительскую, научную и образовательную сферу, последующего изучения таких дисциплин, как: «Профессиональное самоопределение школьников», «Образовательная робототехника», «Теория и методика дополнительного образования», прохождения преддипломной практики, выполнения выпускной квалификационной работы

#### 3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	4
Объем дисциплины в часах	144
Контактная работа:	98,6
Лекции	32
Практические занятия	64
Консультации	2
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	0,3
Экзамен	0,3
Самостоятельная работа	18
Контроль	27,4

Форма промежуточной аттестации: экзамен, курсовая работа в 8 семестре.

## 3.2. Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Лек ции	Пра кти чес кие зан яти я
Тема 1. Методология проектной деятельности.  Методология системного анализа. Структуризация проекта. систему для решения проблемы. Определение общей цели и критериев системы. Декомпозиция целей системы. Процессы и ресурсы системы. Риски проекта Практическое занятие: Анализ требований к формированию исследовательской и проектной культуры школьников в документах: Концепция преподавания предметной области «Технология» в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные общеобразовательные программы; ФГОС ООО по технологии.	4	10
Тема 2. Сущность проекта и проектной деятельности Проектная деятельность как один из видов исследовательской работы студентов. Понятие и основные характеристики проектной деятельности. Основные классификации проектов Практическое занятие: Проектная и исследовательская деятельность в современном образовании. Изучение актуальных олимпиад, конкурсов по технологии и робототехнике.	4	10
Тема 3. Структура и содержание проекта. Общие требования к содержанию проекта. Программа проекта как результат планирования проектной деятельности. Основные разделы программы проекта. Этапы проекта. Карта действий по реализации проекта. Форма отчетности. Методические рекомендации по выполнению проекта Практическое занятие: Структура и логика научно — педагогического исследования. Теоретические, эмпирические, качественные, количественные, статистические, исторические, социологические, специальные методы исслелования.	6	10
Тема 4.Контроль исполнения проекта.  Завершение проекта. Презентация Мониторинг и другие процедуры контроля реализации проекта. Процедуры завершения проекта  Практическое занятие: Учебный проект.	6	10
Тема 5. Разработка плана проекта. Определение степени значимости темы проекта. Выбор и формулировка темы. Актуальность и практическая значимость проекта. Определение цели и задач. Типичные способы определения цели. Эффективность целеполагания. Понятие «гипотеза». Процесс построения гипотезы. Формулирование гипотезы. Доказательство и опровержение гипотезы. Этапы работы над проектом: подготовительный (выбор темы, постановка целей и задач будущего проекта) — планирование (подбор необходимых материалов, определение способов сбора и анализа информации  Практическое занятие: Оформление пояснительной записки проекта.  Тема 6. Организация исполнения проекта	6	12
<b>Тема 6. Организация исполнения проекта</b> Паспорт проекта и План-график проекта (Дорожная карта). Ресурсы, исполнители, роли(функции). Руководитель проекта и координатор его	0	12

реализации Практическое	занятие:	Анализ	процесса	защиты	проектных	И		
исследовательских рабо	OT.							
Итого:							32	64

## 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятель ного изучения	Изучаемые вопросы	Ко ли чес тво час ов	Формы самостоятельн ой работы	Методическое обеспечение	Фома отчетности
Тема 1. Методология проектной деятельности.	Методология системного анализа. Структуризация проекта. систему для решения проблемы. Определение общей цели и критериев системы. Декомпозиция целей системы. Процессы и ресурсы системы. Риски проекта	2	1. Анализ литературы. 2. Обзор нормативных документов. 3. Анализ современных учебников.	1. Рекомендуем ая литература. 2. Электронные источники информации.	Сообщение Доклад Практическо е задание. Творческое задание Тестовое задание
Тема 2. Сущность проекта и проектной деятельности.	Проектная деятельность как один из видов исследовательск ой работы студентов. Понятие и основные характеристики проектной деятельности. Основные классификации проектов.	2	1. Анализ литературы 2. Проведение мониторинга актуальных олимпиад и конкурсов. 3. Анализ проектов школьников.	1.Рекомендуем ая литература. 2.Электронные источники информации.	Сообщение  Доклад  Практическо е задание.  Творческое задание  Тестовое задание
Тема         3.           Структура         и           содержание	Общие требования к содержанию	2	1. А нализ литерат	1.Рекомендуем ая литература. 2.Электронные	Сообщение Доклад

проекта	проекта.		Vnr	источники	
проекта	Программа		уры. 2. Р	источники информации.	Практическо
			азработк	информации.	-
	проекта как результат		азраоотк		е задание.
	* *				Троридоков
	планирования		методов		Творческое
	проектной		исследо		задание
	деятельности.		вания.		Тастороз
	Основные				Тестовое
	разделы				задание
	программы				
	проекта. Этапы				
	проекта. Карта				
	действий по				
	реализации				
	проекта. Форма				
	отчетности.				
	Методические				
	рекомендации по				
	выполнению				
	проекта.			4.70	~ ~
Тема 4.	Завершение	4	1. A	1.Рекомендуем	Сообщение
Контроль	проекта.		нализ	ая литература.	
исполнения	Презентация		литерат	2.Электронные	Доклад
проекта.	Мониторинг и		уры.	источники	-
	другие		2. X	информации.	Практическо
	процедуры		арактери		е задание.
	контроля		стика		_
	реализации		проекто		Творческое
	проекта.		В		задание
	Процедуры		различн		_
	завершения		ЫХ		Тестовое
	проекта		типов.	4.5	задание
<b>Тема</b> 5.	Определение	4	1. Анализ	1.Рекомендуем	Сообщение
Разработка	степени		литературы.	ая литература.	
плана	значимости		2. Анализ	2.Электронные	Доклад
проекта	темы проекта.		пояснительных	источники	_
	Выбор и		записок	информации.	Практическо
	формулировка		проектов	3. Литература	е задание.
	темы.		Всероссийской	по теме	T
	Актуальность и		олимпиады	выбранного	Творческое
	практическая		школьников по	курсового	задание
	значимость		технологии.	исследования.	T.
	проекта.				Тестовое
	Определение				задание
	цели и задач.				
	Типичные				
	способы				
	определения				
	цели.				
	Эффективность				
	целеполагания.				
	Понятие				

	<u> </u>		I	Τ	
	«гипотеза».				
	Процесс				
	построения				
	гипотезы.				
	Формулирование				
	гипотезы.				
	Доказательство				
	и опровержение				
	гипотезы. Этапы				
	работы над				
	проектом:				
	подготовительн				
	ый (выбор темы,				
	постановка				
	целей и задач				
	будущего				
	проекта) –				
	планирование				
	(подбор				
	необходимых				
	материалов,				
	определение				
	способов сбора и				
	анализа				
	информации.				
Тема 6.	Паспорт проекта	4	1. Анализ	1.Рекомендуем	Сообщение
Организация	и План-график		литерат	ая литература.	
исполнения	проекта		уры.	2.Электронные	Доклад
проекта.	(Дорожная		2. Анализ	источники	
	карта). Ресурсы,		процесса	информации.	Практическо
	исполнители,		защиты		е задание.
	роли(функции).		проектных и		
	Руководитель		исследовательс		Творческое
	проекта и		ких работ.		задание
	координатор его				
	реализации				Тестовое
					задание
Итого:		18			

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

# 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование	Этапы	Формы учебной работы
компетенции	формирования	по формированию
	компетенции	компетенций в процессе
		освоения образовательной
		программы

ОПК-3. Способен	Когнитивный	1 Dofore ve vyočivi v
	Когнитивный	1.Работа на учебных
организовывать совместную и		занятиях
индивидуальную учебную и		2.Самостоятельная работа
воспитательную деятельность	Операционный	1.Работа на учебных
обучающихся, в том числе с		занятиях
особыми образовательными		2.Самостоятельная работа
потребностями, в соответствии с	Деятельностный	1.Работа на учебных
требованиями федеральных		занятиях
государственных		2.Самостоятельная работа
образовательных стандартов		-
ПК-5. Способен организовывать	Когнитивный	1.Работа на учебных
индивидуальную и совместную		занятиях
учебно-проектную деятельность		2.Самостоятельная работа
обучающихся в	Операционный	1.Работа на учебных
соответствующей предметной		занятиях
области		2.Самостоятельная работа
	Деятельностный	1.Работа на учебных
		занятиях
		2.Самостоятельная работа
ПК-9 - Способен планировать,	Когнитивный	1.Работа на учебных
организовывать, контролировать		занятиях
и координировать		2.Самостоятельная работа
образовательный процесс	Операционный	1.Работа на учебных
		занятиях
		2.Самостоятельная работа
	Деятельностный	1.Работа на учебных
		занятиях
		2.Самостоятельная работа

# 5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ПК-5 - Способен организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области

Этапы форми	Уровн и	3	J 1 1	Шкала оценивания
ровани я компет енции	освоен ия состав ляющ ей компе тенци и	Описание показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах БРС
Когнит ивный	порог овый	Знание основ организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности	Общие знания основ организации индивидуальной и совместной учебнопроектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области	41-60
	продв инуты й	дсятельности обучающихся в соответствующей предметной области	Всесторонние знания основ организации индивидуальной и совместной учебнопроектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области с привлечением дополнительных источников информации.	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную	Низкий уровень сформированности умений организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области.	41-60
	продв инуты й	деятельность обучающихся в соответствующей предметной области	Высокий уровень сформированности умений организовывать индивидуальную и совместную учебно-проектную деятельность обучающихся в соответствующей предметной области.	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог овый	Владение первоначальным опытом организации индивидуальной и	Владение первоначальным опытом организации индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности обучающихся в соответствующей предметной области.	41-60

	совместной	Накопление	широкого	опыта	
	учебно-проектной	организации	индивидуальной	И	
продв	деятельности	совместной	учебно-про	ектной	
инуты	обучающихся в	деятельности	обучающихся	В	81 - 100
й	соответствующей	соответствующе	ей предметной обла	сти.	
	предметной				
	области				

ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освоен			
Я	RΝ			
компет	состав	Описание	Критерии оценивания	Выражение
енции	ЛЯЮЩ	показателей	Критерии оценивания	в баллах
	ей			БРС
	компе			DI C
	тенци			
	И			
Когнит		Знание основ	Общие знания основ организации	
ивный		организации	совместной и индивидуальной учебной и	
		совместной и	воспитательной деятельности	
	порог	индивидуальной	обучающихся, в том числе с особыми	41-60
	овый	учебной и	образовательными потребностями, в	41-00
		воспитательной	соответствии с требованиями	
		деятельности	федеральных государственных	
		обучающихся, в	образовательных стандартов	
		том числе с	Всесторонние знания основ организации	
		особыми	совместной и индивидуальной учебной и	
		образовательными	воспитательной деятельности	
	продв	потребностями, в	обучающихся, в том числе с особыми	
	инуты	соответствии с	образовательными потребностями, в	81 - 100
	й	требованиями	соответствии с требованиями	01 - 100
	И	федеральных	федеральных государственных	
		государственных	образовательных стандартов	
		образовательных		
		стандартов		
Операц		Умение	Низкий уровень сформированности	
ионны		организовывать	умений организовывать совместную и	
й		совместную и	индивидуальную учебную и	
	порог	индивидуальную	воспитательную деятельность	
	овый	учебную и	обучающихся, в том числе с особыми	41-60
	ODDIN	воспитательную	образовательными потребностями, в	
		деятельность	соответствии с требованиями	
		обучающихся, в	федеральных государственных	
		том числе с	образовательных стандартов.	

		особыми	Высокий уровень сформированности	
		образовательными	умений организовывать совместную и	
		потребностями, в	индивидуальную учебную и	
	продв	соответствии с	воспитательную деятельность	
	инуты	требованиями	обучающихся, в том числе с особыми	81 - 100
	й	федеральных	образовательными потребностями, в	
		государственных	соответствии с требованиями	
		образовательных	федеральных государственных	
		стандартов	образовательных стандартов.	
Деятел		Владение	Владение первоначальным опытом	
ьностн		первоначальным	организации совместной и	
ый		опытом	индивидуальной учебной и	
	порог	организации	воспитательной деятельности	
	овый	совместной и	обучающихся, в том числе с особыми	41-60
	Орріл	индивидуальной	образовательными потребностями, в	
		учебной и	соответствии с требованиями	
		воспитательной	федеральных государственных	
		деятельности	образовательных стандартов	
		обучающихся, в	Накопление широкого опыта	
		том числе с	организации совместной и	
		особыми	индивидуальной учебной и	
		образовательными	воспитательной деятельности	
	продв	потребностями, в	обучающихся, в том числе с особыми	
	инуты	соответствии с	образовательными потребностями, в	81 - 100
	й	требованиями	соответствии с требованиями	
		федеральных	федеральных государственных	
		государственных	образовательных стандартов	
		образовательных		
		стандартов		

ПК-9 - Способен планировать, организовывать, контролировать и координировать образовательный процесс

			ризовительным продесс	
Этапы	Уровн			Шкала
форми	И			оценивания
ровани	освое			
Я	ния			
компет	состав	Описание	Критерии оценивания	Drinowania
енции	ляющ	показателей	Критерии оценивания	Выражение в баллах
	ей			в баллах БРС
	компе			DI C
	тенци			
	И			
Когнит		Знание основ	Общие знания основ планирования,	
ивный		планирования,	организации, контроля и координации	
	порог	организации,	образовательного процесса	41.60
	овый	контроля и		41-60
		координации		
		образовательного		

	продв инуты й	процесса	Всесторонние знания основ планирования, организации, контроля и координации образовательного процесса	81 - 100
Операц ионны й	порог овый	Умение планировать, организовывать, контролировать и координировать	Низкий уровень сформированности умений планировать, организовывать, контролировать и координировать образовательный процесс	41-60
	продв инуты й	образовательный процесс	Высокий уровень сформированности умений планировать, организовывать, контролировать и координировать образовательный процесс .	81 - 100
Деятел ьностн ый	порог	Владение первоначальным опытом планирования,	Владение первоначальным опытом планирования, организации, контроля и координации образовательного процесса .	41-60
	продв инуты й	организации, контроля и координации образовательного процесса	Накопление широкого опыта планирования, организации, контроля и координации образовательного процесса	81 - 100

#### Описание шкал оценивания Шкала оценивания сообщений

Уровень оценивания	Критерии оценивания	Баллы
	Свободное изложение и владение материалом. Полное усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии, анализ фактического материала и чёткое изложение итоговых результатов, грамотное изложение текста. Сообщение сопровождается интересной презентацией.	6-10 баллов
Сообщение	Достаточное усвоение материала. Суть проблемы раскрыта, аналитические материалы, в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; основные выводы изложены и, в основном, осмыслены. Сообщение сопровождается короткой презентацией.	1-5 баллов
	Неудовлетворительное усвоение теоретического и фактического материала по проблемам научного исследования. Суть проблемы и выводы изложены плохо; в использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные выводы изложены и осмыслены плохо.	0 баллов

#### Шкала оценивания доклада

Уровень оценивания	Критерии оценивания				
	Свободное изложение и владение материалом. Полное усвоение сути проблемы, достаточно правильное изложение теории и методологии, анализ фактического материала и чёткое изложение итоговых результатов, грамотное изложение текста. Доклад сопровождается интересной презентацией.  Достаточное усвоение материала. Суть проблемы раскрыта,	6-10 баллов			
Доклад	аналитические материалы, в основном, представлены; описание не содержит грубых ошибок; основные выводы изложены и, в основном, осмыслены. Доклад сопровождается короткой презентацией.	1-5 баллов			
	Неудовлетворительное усвоение теоретического и фактического материала по проблемам научного исследования. Суть проблемы и выводы изложены плохо; в использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные выводы изложены и осмыслены плохо.	0 баллов			

#### Шкала оценивания выполнения практического задания

Уровень	Критерии оценивания					
оценивания						
	Студент выполнил задание с использованием рекомендаций преподавателя. Студент показал высокий уровень знаний по заданной теме, проявил умение глубоко анализировать проблему и делать обобщающие практико-ориентированные выводы. Задание выполнено без ошибок и недочетов или	11-20 баллов				

	допущено не более одного недочета.	
Практическое задание	Студент выполнил задание с использованием рекомендаций преподавателя. Студент показал средний уровень знаний по заданной теме, умение анализировать проблему и делать обобщающие выводы. При выполнении задания допущено не более одной негрубой ошибки и одного недочета или не более двух недочетов.	1-10 баллов
	Задание не выполнено.	0
		баллов

#### Шкала оценивания выполнения творческого задания

Уровень	Критерии оценивания	Баллы
оценивания		
	Студент выполнил творческое задание с использованием рекомендаций преподавателя. Студент проявил творческий подход, умение глубоко анализировать проблему и делать обобщающие практико-ориентированные выводы. Задание выполнено на высоком профессиональном уровне.	11-20 баллов
Практическое задание	Студент выполнил задание с использованием рекомендаций преподавателя. Студент показал средний уровень знаний по заданной теме, умение анализировать проблему и делать обобщающие выводы.	1-10 баллов
	Задание не выполнено.	0
		баллов

#### Шкала оценивания тестирования

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 10 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста:

зависит от результата паписания теста.	
компетенции считаются освоенными на	9-10 баллов (80-100% правильных ответов)
высоком уровне (оценка отлично)	
компетенции считаются освоенными на	5-8 баллов (70-75 % правильных ответов)
базовом уровне (оценка хорошо);	
компетенции считаются освоенными на	1-4 - баллов (50-65 % правильных ответов)
удовлетворительном уровне (оценка	
удовлетворительно);	
компетенции считаются не освоенными	0 баллов (менее 50 % правильных ответов)
(оценка неудовлетворительно).	

5.3. 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

#### Примерные практические задания

По теме 1. Методология проектной деятельности

Задание 1.

Для выполнения задания студентам выдаются школьные учебники в печатной форме.

Проанализируйте задания в учебниках.

Найдите исследовательские и проектные задания.

Опишите сходство и отличия в заданиях.

Задание 2.

Проведите анализ проектов школьников, предоставленных для проведения конкурсавыставки проектных работ: <a href="https://disk.yandex.ru/d/URzk9dli7L-hoA/Bыставка">https://disk.yandex.ru/d/URzk9dli7L-hoA/Bыставка</a>

Определите:

,	•								
	название	пр	оекта;						
	продукт	про	екта;						
	разделы	И	модули	учебной	программы,	которые	связаны	c	выполнением
	проекта.								

#### Примерные творческие задания

По теме 5. Разработка плана проекта.

Задание № 1.

В мини-группе проведите мозговой штурм с целью определения темы и проблемы учебного проекта.

Задание № 2.

Задание выполняется в парах.

Тема проекта выбирается обучающимися.

Предложите несколько вариантов соотношения объектов и предметов проектной деятельности.

#### Примерные тестовые задания

- 1. Какие проекты направлены на сбор информации о каком-то объекте, ее анализ и обобщение, и предназначены для широкой аудитории:
  - а) исследовательские; +
  - б) творческие;
  - в) приключенческие, игровые;
  - г) информационные;
  - д) практико-ориентированные.
- 2. Какие проекты, как правило, не имеют детально проработанной структуры, она только намечается и далее развивается, подчиняясь принятой логике и интересам участников проекта:
  - а) исследовательские;
  - б) творческие; +
  - в) приключенческие, игровые;
  - г) информационные;
  - д) практико-ориентированные.
- 3. Какие проекты требуют хорошо продуманной структуры, обозначенных целей, социальной значимости, продуманных методов, в том числе экспериментальных и опытных работ, методов обработки результатов:
  - а) исследовательские; +
  - б) творческие;

- в) приключенческие, игровые;
- г) информационные;
- д) практико-ориентированные.
- 4. Методы исследования делятся на:
  - а) формирующие и констатирующие;
  - б) теоретические и эмпирические; +
  - в) творческие и шаблонные;
  - г) диалектические и исторические.
- 5. К теоретическим методам исследования относятся:
  - а) тестирование;
  - б) наблюдение;
  - в) анализ; +
  - г) моделирование +
- 6. Укажите преимущество групповых проектов:
- а) автор проекта получает наиболее полный и разносторонний опыт проектной деятельности
  - б) автор проекта получает возможность реализовать личный замысел
- в) формируются навыки сотрудничества, умения проявлять гибкость, видеть точку зрения другого, идти на компромисс ради общей цели.
  - 7. Основоположник метода проектов в обучении:
    - а) К. Д. Ушинский;
    - б) Дж. Дьюи;
    - в) Дж. Джонсон;
    - г.) Ж.Ж. Руссо

#### Примерные вопросы для подготовки к сообщению

- 1. Сравните различные определения термина метод и обоснуйте выбранное вами.
- 2. Какие методы используются в исследовательской деятельности?
- 3. В чем отличие теоретических и практических методов исследования?
- 4. Исследовательские навыки это предметные или метапредметные результаты обучения?
- 5. Какой из исследовательских методов принято считать универсальным?
- 6. На каком этапе исследования целесообразнее использовать метод наблюдения?
- 7. Чем отличаются современные учебные проекты?
- 8. Дайте сравнительную характеристику проектной и исследовательской деятельности.
- 9. Опишите этапы проектной деятельности.
- 10. Какие возможны варианты представления результатов проекта?

#### Примерные вопросы для подготовки к докладу

- 1. Научное мышление: основные характеристики.
- 2. Достоинства и недостатки проектной деятельности.
- 3. Особенности организации исследовательских и лабораторных работ по технологии и робототехнике.
- 4. Выбор темы исследования как определяющий фактор активизации познавательного интереса у учащихся.
- 5. Основания для классификации проектов.
- 6. Цель и логика внешней оценки проекта.
- 7. Библиографические правила цитирования источников.

8. Правила сетевого этикета, особенности проектной работы в сети интернет.

#### Примерные темы курсовых работ:

- 1. Проектная деятельность в образовательном процессе: история и современные тенденции.
- 2. Роль проектной деятельности в развитии школьников: академические и социальные аспекты.
- 3. Основные принципы организации проектной деятельности учащихся.
- 4. Методы и технологии проектной деятельности в школьном образовании.
- 5. Проектная деятельность как инструмент формирования ключевых компетенций учащихся.
- 6. Оценка и самооценка в проектной деятельности школьников.
- 7. Развитие творческого мышления в процессе проектной деятельности.
- 8. Проектная деятельность и взаимодействие с внешними организациями и экспертами.
- 9. Педагогическая поддержка проектной деятельности в школе.
- 10. Роль родителей в организации и сопровождении проектной деятельности учащихся.
- 11. Проектная деятельность и формирование коммуникативных навыков учащихся.
- 12. Роль информационных технологий в проектной деятельности школьников.
- 13. Подготовка и проведение презентаций проектов в школе.
- 14. Использование проектной деятельности для развития лидерских качеств учащихся.
- 15. Интердисциплинарное исследование в рамках проектной деятельности.
- 16. Создание и развитие кружков и клубов, ориентированных на проектную деятельность.
- 17. Проектная деятельность и ее связь с карьерным планированием и выбором профессии.
- 18. Проектная деятельность и развитие эмоционального интеллекта учащихся.
- 19. Проектная деятельность и формирование гражданской позиции учащихся.
- 20. Организация и проведение научных конференций и выставок проектов в школе.

#### Примерные вопросы к экзамену

- 1. Особенности компетентностного подхода в образовании, идеи проектного обучения.
- 2. Цели освоения исследовательской культуры, сущность феномена «информационного дисбаланса общества».
- 3. Роль проектной деятельности в обучении технологии.
- 4. Особенности проектов по робототехнике.
- 5. Этапы формирования навыков проектной деятельности, уровни овладения учащимися исследовательской деятельностью.
- 6. Сущность определений понятий «исследование», «проект исследования», «исследовательский проект».
- 7. Сравнительный анализ проектной разработки, учебной работы и научных исследований.
- 8. Метод проектов, основные дидактические характеристики учебных проектов.
- 9. Типология проектов.
- 10. Этапы учебно-исследовательского проекта.
- 11. Технологическая схема проектной деятельности.
- 12. Объектная область проекта, проблема проектного исследования, связь объекта, предмета и темы исследования.
- 13. Методологический аппарат проектно-исследовательской деятельности (тема проектного исследования, гипотеза исследования, цели и задачи исследования).
- 14. Методы исследования: теоретические, эмпирические, качественные, количественные, статистические, исторические, социологические, специальные.
- 15. Методы сбора информации и их характеристики.
- 16. Формы представления результатов проектной и исследовательской деятельности.
- 17. Пояснительная записка проекта. Требования к содержанию учебного проекта.

# 5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенний

#### Рекомендации по подготовке сообщений

- 1. При подготовке сообщения следует оценить время, необходимое для его написания, оформления и подготовки к выступлению, после чего составить план работы над сообщением.
- 2. Для написания сообщения необходимо сначала подобрать литературу по изучаемой теме (используя библиографические пособия, реферативные журналы, библиотечные каталоги и прочие источники информации).
- 3. При изучении литературы полезно делать краткий конспект источников (рукописный или компьютерный вариант) с выделением вопросов по теме сообщения, рассмотренных в каждом источнике.
- 4. После изучения литературы по сделанному конспекту необходимо составить список рассмотренных вопросов по теме сообщения, в котором у каждого пункта отметить источники информации.
- 5. На основании составленного списка составить план сообщения, обсудить его с преподавателем.
- 6. По составленному плану написать сообщение, следуя общепринятой структуре (вводная часть, цель и задачи, содержательная часть, заключение).
- 7. Во вводной части сообщения необходимо сформулировать собственное понимание актуальности выбранной темы, показать наличие проблемной ситуации по обсуждаемой теме, сформулировать цель и задачи. В содержательной части следует изложить сущность проблемы, привести разные точки зрения, изложенные у разных авторов. В заключении необходимо подвести итоги по рассмотрению темы сообщения, показать перспективы решения проблемы.
  - 8. Подготовить иллюстративный материал.
- 9. Подготовить текст устного сообщения с учетом отпущенного времени на выступление (7-10 минут).
- 10. Подготовиться к выступлению, подготовиться к ответам на возможные вопросы и к дискуссии.

#### Требования к тестированию

Предлагаемые тестовые задания предназначены для повторения пройденного материала и закрепления знаний, главная цель тестов - систематизировать знания студентов. Во всех тестовых заданиях необходимо выбрать правильный из предлагаемых ответов, завершить определение либо вставить недостающий термин. Текущий контроль знаний в виде тестирования, проводится в рамках практического занятия.

Написание теста оценивается по шкале от 1 до 10 баллов. Освоение компетенций зависит от результата написания теста.

#### Требования к выполнению практического задания

Цель практического задания — вовлечение студентов в квазипрофессиональную деятельность, формирование умений и навыков практической деятельности. Для выполнения практического задания необходимо внимательно прочитать задание, повторить материал по соответствующей теме и выполнить задание в соответствии с требованиями.

#### Требования к выполнению творческого задания

Цель творческого задания – повышение учебной мотивации студентов и вовлечение их квазипрофессиональную деятельность. Для выполнения творческого задания необходимо внимательно прочитать задание, повторить материал по соответствующей теме и выполнить задание продемонстрировав творческие способности, авторский взгляд на вопрос.

#### Требования к докладу

Доклад – средство, позволяющее контролировать самостоятельную работу студента с теоретическими материалами. Доклад готовится по одной из проблем, находящихся в пределах обсуждаемой темы

Студент должен показать, что известно по этому поводу в науке, какие вопросы еще не освещены. Одним из условий, обеспечивающих успех практических занятий, является совокупность определенных конкретных требований к докладам студентов. Эти требования должны быть достаточно четкими и в то же время не настолько регламентированными, чтобы сковывать творческую мысль, насаждать схематизм.

Π	еречень требований	к выступле	нию (	студента:				
	□ связь выступления с предшествующей темой или вопросом;							
	раскрытие сущности проблемы;							
	методологическое	значение	ДЛЯ	научной,	профессиональной	И	практической	
	деятельности.							

Важнейшие требования к выступлениям студентов — самостоятельность в подборе фактического материала и аналитическом отношении к нему, умение рассматривать примеры и факты во взаимосвязи и взаимообусловленности, отбирать наиболее существенные из них.

Приводимые студентом примеры и факты должны быть существенными, по возможности перекликаться с программой подготовки. Примеры из области наук, близких к программе подготовки студента, из сферы познания. Выступление студента должно соответствовать требованиям логики. Четкое вычленение излагаемой проблемы, ее точная формулировка, неукоснительная последовательность аргументации именно данной проблемы, без неоправданных отступлений от нее в процессе обоснования, безусловная доказательность, непротиворечивость и полнота аргументации, правильное и содержательное использование понятий и терминов.

#### Требования к курсовой работе.

- 1. Шрифт для курсовой работы по госту должен быть Times New Roman размер шрифта (кегль) -14 пт
- 2. Согласно правилам оформления курсовой работы по ГОСТ выбирают межстрочный интервал, равный 1,5.
- 3. Каждый новый абзац начинают с красной строки, выбирая отступ, равный 1,25 см.
- 4. Весь основной текст выравнивается по ширине.
- 5. Важно выставить правильные поля документа: у левого по ГОСТ ширина должна быть не менее 3 см, у правого 1 см, у верхнего и у нижнего— по 2 см.

Курсовая работа представляется на кафедру не позднее 2-х недель до конца семестра. Основанием для допуска работы к защите является положительное решение научного руководителя.

Курсовая работа не допускается к защите в следующих случаях:

- тема курсовой работы не соответствует теме, утвержденной кафедрой;
- содержание работы не соответствует заявленной теме;
- структура работы не содержит всех необходимых элементов;
- в работе отсутствует корреляция между целью, задачами исследования, основной частью и выводами в заключении;
- оформление работы не соответствует требованиям, предъявляемым к курсовой работе
- в работе студентом использованы чужие материалы без ссылки на их источник (плагиат).

Защита курсовой работы по решению кафедры может проводиться в различных формах: в форме диалога «преподаватель - студент», в форме публичной защиты в студенческой группе и т.п., в том числе с представлением презентации в электронном формате.

На защите студент должен в краткой форме изложить основное содержание курсовой работы и сделанные выводы, а также ответить на вопросы, заданные научным руководителем и присутствующими.

При выставлении оценки учитываются следующие основные критерии:

- самостоятельность проведения исследования;
- соответствие курсовой работы требованиям, предъявляемым к ее содержанию и оформлению;
- актуальность рассматриваемой темы;
- глубина разработки темы исследования, количество и качество использованных источников информации;
- уровень освоения теоретического и практического материала;
- четкость сделанных выводов;
- способность студента аргументировано излагать свою позицию, защищать основные положения работы и сделанные выводы, отвечать на поставленные вопросы.

#### Шкала оценивания курсовой работы

Баллы	Критерии оценивания	
81-100 баллов	Выставляется при полном соблюдении всех требований, предъявляемых к курсовой работе, уверенной защите результатов проведенного исследования, убедительном аргументировании своих суждений.	
61-80 баллов	Выставляется, если при наличии выполненной на высоком уровне реферативной части исследовательская часть и выводы недостаточно убедительны, хотя автор достаточно четко излагает материал и результаты своей работы.	
41-60 баллов	Выставляется при частичном соблюдении требований, предъявляемых к курсовой работе. При этом автор неполно раскрывает суть проблемы, исследовательская часть выполнена недостаточно тщательно	
0-40 баллов	Выставляется, если не соблюдены все основные требования, предъявляемые к работе, автор не может защитить и аргументировано ответить на вопросы.	

#### Требования к экзамену

Требования к экзамену

Промежуточная аттестация по дисциплине определяет степень усвоения знаний, умений и навыков студентов по учебному материалу семестра, проводится в виде экзамена.

К экзамену допускаются студенты, успешно выполнившие все задания на практических занятиях и по самостоятельной работе.

Экзамену по дисциплине проводится включает в себя отчет по выполнению всех практических/лабораторных заданий по темам и заданий по самостоятельной работе. На экзамене по дисциплине студент должен ответить на теоретические вопросы.

Выбор формы и порядок проведения экзамена осуществляется кафедрой. Оценка знаний студента в процессе зачета осуществляется исходя из следующих критериев:

- а) умение сформулировать определения понятий, данных в вопросе, с использованием специальной терминологии, показать связи между понятиями;
- б) способность дать развернутый ответ на поставленный вопрос с соблюдением логики изложения материала; проанализировать и сопоставить различные точки зрения на поставленную проблему;
  - в) умение аргументировать собственную точку зрения.

При оценке студента на экзамене преподаватель руководствуется следующими критериями:

Шкала оценивания зачета

- 30-25 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; приведен полный, исчерпывающе правильный ответ и даны исчерпывающие верные рассуждения; устный ответ на вопросы констатирует прочное усвоение знаний и умений.
- 24-18 баллов плановые практические задания выполнены в полном объеме; поставленные задачи решены правильно, однако рассуждения, приводящие к ответу, представлены не в полном объеме, или в них содержатся логические недочеты; устный ответ на вопросы содержит неточности, незначительные погрешности в изложении теории.
- 17-9 баллов плановые практические задания выполнены, даны правильные ответы, но в некоторых из них допущены ошибки; устный ответ на вопросы показывает отдельные пробелы в знаниях студента.
- 8-5 балла плановые практические задания выполнены не в полном объеме; устный ответ на вопросы содержит грубые ошибки в изложении теории, которые показывают значительные пробелы в знаниях студента; более половины вопросов остались без ответов; знания и умения не соответствуют требованиям программы.
- 4-0 баллов не выполнены плановые практические задания, студент объявляет о непонимании материала дисциплины, о полном незнании ответа на поставленные теоретические вопросы.

**Распределение баллов по видам работ** «Методы исследовательской и проектной деятельности»

Вид работы	Кол-во баллов
	(максимальное
	значение)

Доклад	до 10 баллов
Сообщение	до 10 баллов
Практическое задание	до 20 баллов
Творческое задание	до 20 баллов
Тестовое задание	до 10 баллов
Экзамен	до 30 баллов

#### Итоговая шкала оценивания результатов освоения дисциплины

При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа студента в течение всего срока

освоения дисциплины, а также баллы, полученные на промежуточной аттестации.

Γ		·		Описание оценки в требованиях к уровню и
Цифровое выражение	Выражение в	Словесное выражение		
	выражение	баллах БРС	1	объему компетенций
_	5	81 - 100	Отлично	Освоен продвинутый уровень всех составляющих компетенций: ОПК-3, ПК-
				5, ПК-9
	4	61 - 80	Хорошо	Освоен повышенный уровень всех составляющих компетенций: ОПК-3, ПК-5, ПК-9
	3	41 - 60	Удовлетворительно	Освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: ОПК-3, ПК-5, ПК-9
	2	до 40	Неудовлетворительно	Не освоен базовый уровень всех составляющих компетенций: ОПК-3, ПК-5, ПК-9

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 6.1. Основная литература:

1. Шамрина, И. В. Организация проектной деятельности : учебное пособие / И. В. Шамрина, В. С. Маркова, А. Е. Кисова. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2023. — 80 с. — ISBN 978-5-00175-076-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/130967.html">https://www.iprbookshop.ru/130967.html</a>

#### 6.2. Дополнительная литература

- 1. Лебедева, М. Б. Индивидуальные исследовательские проекты: технология организации деятельности. 10-11 классы: учебно-методическое пособие / М. Б. Лебедева, Е. А. Соколова. Санкт-Петербург: КАРО, 2022. 112 с. (Петербургский вектор введения ФГОС ООО). ISBN 978-5-9925-1463-6. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1864142">https://znanium.com/catalog/product/1864142</a> (дата обращения: 18.08.2023).
- 2. аянова, Ю. Ю. Проектная деятельность педагога : учебное пособие / Ю. Ю. Раянова. Омск : Сибирский государственный университет физической культуры и спорта, 2022. 164 с. ISBN 978-5-91930-204-9. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/130286.html">https://www.iprbookshop.ru/130286.html</a>
- 3. Развитие творческого потенциала личности в образовательном процессе : практическое пособие / О. В. Коршунова [и др.] ; ответственные редакторы О. В. Коршунова, О. Г. Селиванова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 319

- с. (Профессиональная практика). ISBN 978-5-534-12678-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/518805">https://urait.ru/bcode/518805</a>
- 4. Смелова, В. Г. Учебные проекты по технологии. 5 класс : учебное пособие для учащихся / В. Г. Смелова. 2-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2022. 122 с. ISBN 978-5-00101-981-7. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1913171">https://znanium.com/catalog/product/1913171</a> (дата обращения: 18.08.2023).
- 5. Талызина, Н. Ф. Усвоение научных понятий в школе: учебное пособие для вузов / Н. Ф. Талызина, И. А. Володарская, Г. А. Буткин. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 87 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12106-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/514721
- 6. Краснова, Е. Л. Организация проектной деятельности для школьников младших классов : учебное пособие / Е. Л. Краснова. Набережные Челны : Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2022. 45 с. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/127038.html">https://www.iprbookshop.ru/127038.html</a>
- 7. Каирова, Л. А. Организация исследовательской и проектной деятельности младших школьников: учебное пособие / Л. А. Каирова, О. Е. Рыбина. Барнаул: Алтайский государственный педагогический университет, 2022. 162 с. ISBN 978-5-907487-25-3. Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. URL: <a href="https://www.iprbookshop.ru/126659.html">https://www.iprbookshop.ru/126659.html</a>

#### 6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Конкурс учебных проектов по технологии: <a href="https://rosuchebnik.ru/metodicheskaja-pomosch/materialy/type-vneurochnaya-deyatelnost-konkurs-technology-contest/">https://rosuchebnik.ru/metodicheskaja-pomosch/materialy/type-vneurochnaya-deyatelnost-konkurs-technology-contest/</a>
- 2. Материалы по реализации внеурочной деятельности, разрабатываемые Институтом стратегии развития образования PAO: <a href="https://edsoo.ru/Vneurochnaya\_deyatelnost.htm">https://edsoo.ru/Vneurochnaya\_deyatelnost.htm</a>
- 3. Научная электронная библиотека «Elibrary»: http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 4. Научно-теоретический журнал «Педагогика»: <a href="http://www.pedagogika-rao.ru/index.php/">http://www.pedagogika-rao.ru/index.php/</a>
- 5. Новый формат уроков технологии в «Инженерной школе»: <a href="https://obr.so/novyj-format-urokov-tehnologii-v-inzhenernoj-shkole/">https://obr.so/novyj-format-urokov-tehnologii-v-inzhenernoj-shkole/</a>
- 6. Олимпиада.ру, Олимпиады по технологии 1996—2023 https://olimpiada.ru/activities
- 7. Педагогическая библиотека: <a href="http://www.pedlib.ru/">http://www.pedlib.ru/</a>
- 8. Примерная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Профориентация» (основное общее образование). Одобрена решением федерального учебнометодического объединения по общему образованию, протокол 5/22 от 25.08.2022 г. <a href="https://fgosreestr.ru/uploads/files/585ed674246c3bbee5011437bbe72f52.pdf?ysclid=ll6b1c">https://fgosreestr.ru/uploads/files/585ed674246c3bbee5011437bbe72f52.pdf?ysclid=ll6b1c</a> x58i631705045
- 9. Профильное обучение в старшей школе: http://www.profile-edu.ru/
- 10. Разговоры о важном. Сервис для классных руководителей: <a href="https://apkpro.ru/razgovory-o-vazhnom/">https://apkpro.ru/razgovory-o-vazhnom/</a>
- 11. Российская газета: <a href="https://www.rg.ru/">https://www.rg.ru/</a>
- 12. Сайт Министерства образования РФ: www.edu.ru
- 13. Словари и другая справочная информация: http://dic.academic.ru/
- 14. Учительская газета: https://ug.ru/
- 15. Шоу профессий: https://xn--e1agdrafhkaoo6b.xn--p1ai/

#### 7.МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЕЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 7.1 Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы студентов
- 7.2 Методические рекомендации по написанию и выполнению курсовой работы

#### 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows Microsoft Office Kaspersky Endpoint Security

#### Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ Система «КонсультантПлюс»

#### Профессиональные базы данных

<u>fgosvo.ru</u> – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей), 7-zip,

Google Chrome

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;
- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду ГУП;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями.