

# АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ»

#### **INSTITUTE OF INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS**

Принято на заседании Учёного совета ИМЭС (протокол от 28 марта 2024 г. № 8) **УТВЕРЖДАЮ** Ректор ИМЭС Ю.И. Богомолова 28 марта 2024 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

#### МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ

по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) «Начальное образование»

Приложение 4 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование направленность (профиль) «Начальное образование»

Рабочая программа дисциплины «Методика преподавания технологии в начальной школе» входит в состав основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) «Начальное образование» и предназначена для обучающихся очно-заочной формы обучения.

<sup>©</sup> Институт международных экономических связей, 2024.

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Цель и задачи дисциплины4
2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной
программы высшего образования4
3. Объем дисциплины в зачетных единицах и академических часах с указанием
количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с
преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся.4
4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с
планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной
программы5
5. Содержание дисциплины
6. Структура дисциплины по темам с указанием отведенного на них количества
академических часов и видов учебных занятий
7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы
обучающихся по дисциплине9
8. Перечень вопросов и типовые задания для подготовки к экзамену12
9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения
дисциплины14
10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»,
необходимых для освоения дисциплины и информационных технологий, используемых
при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень
программного обеспечения и информационных справочных систем (при
необходимости)
11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины16
12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления
образовательного процесса по дисциплине

#### 1. Цель и задачи дисциплины

**Цель** дисциплины «Методика преподавания технологии в начальной школе» — формирование готовности студентов к использованию форм, методов и средств обучения в преподавании предмета «Технология» в начальной школе.

#### Задачи изучения дисциплины:

- формирование знаний о методологических основах и способах организации урочной и внеурочной образовательной деятельности по учебному предмету «Технология»;
- овладение навыками формирования метапредметных компетенций и универсальных учебных действий, планирования учебных занятий с использованием современных форм и методов обучения и применением современных образовательных технологий по учебному предмету «Технология».

### 2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы высшего образования

Дисциплина «Методика преподавания технологии в начальной школе» входит в часть учебного плана, формируемую участниками образовательных отношений, по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) «Начальное образование».

# 3. Объем дисциплины в зачетных единицах и академических часах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4 зачётные единицы, всего – 144 часа.

Вид учебной работы	Всего часов
Контактная работа с преподавателем (всего)	10
В том числе:	
Занятия лекционного типа	6
Занятия семинарского типа, в том числе:	-
Семинары	-
Практические занятия в форме практической подготовки	4
Самостоятельная работа (всего)	107
Контроль	27
Форма контроля	Экзамен
Общая трудоёмкость дисциплины	144

# 4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование	Планируемые	
компетенции выпускника	индикатора достижения	результаты обучения	
•	компетенции	по дисциплине	
ПК-2	ИПК 2.1.	Знать: требования	
Способен формировать	Демонстрирует понимание	федерального	
метапредметные	содержания метапредметных	государственного	
компетенции и	компетенций и универсальных	образовательного	
универсальные учебные	учебных действий	стандарта к содержанию и	
действия до уровня,	ИПК 2.2.	формированию	
необходимого для освоения	Формирует метапредметные	метапредметных	
образовательных программ	компетенции и универсальные	компетенций и	
основного общего	учебные действия до уровня,	универсальных учебных	
образования	необходимого для освоения	действий в процессе	
	образовательных программ	преподавания курса	
	основного общего	«Технология».	
	образования	Уметь: формировать	
		метапредметные	
		компетенции и	
		универсальные учебные	
		действия в процессе	
		преподавания курса	
		«Технология».	
		Владеть: навыком	
		подбора учебного	
		материала с учетом	
		формирования	
		метапредметных	
		компетенций и	
		универсальных учебных	
		действий в процессе	
		преподавания курса	
		«Технология».	

ПК-4	ИПК 4.1.	Знать: современные
Способен планировать и	Демонстрирует знание	формы и методы
проводить учебные занятия	современных форм и методов	обучения,
на основе использования	обучения и образовательных	образовательные
современных форм и	технологий	технологии, применяемые
методов обучения и	ИПК 4.2	на уроке «Технология».
применения современных	Осуществляет планирование	Уметь: осуществлять
образовательных	учебных занятий и проводит	анализ современных форм
технологий	их с использованием	и методов обучения,
	современных форм и методов	образовательных
	обучения и применением	технологий, применяемых
	современных образовательных	для организации урока
	технологий	«Технология».
		Владеть: навыками
		планирования уроков
		«Технологии» с
		использованием
		современных форм и
		методов обучения,
		образовательных
		технологий.
ПК-5	ИПК 5.1	Знать: формы и методы
Способен применять	Ориентируется в формах и	воспитательной работы в
современные формы и	методах воспитательной	урочной и внеурочной
методы воспитательной	работы	деятельности по учебному
работы, используя их как на	ИПК 5.2	предмету «Технология».
занятии, так и во	Осуществляет	Уметь: выбирать
внеурочной деятельности	воспитательную деятельность	оптимальные формы и
	на занятии и во внеурочной	методы для организации
	деятельности, используя	воспитательной
	современные формы и методы	деятельности по учебному
		предмету «Технология».
		Владеть: навыком
		планирования урочной и
		внеурочной деятельности
		младших школьников по
		предмету «Технология»,
		применяя современные
		I 1

формы и метод воспитательной работы.

методы

#### 5. Содержание дисциплины

Наименование тем (разделов)	Содержание тем (разделов)
Тема 1. «Технология» как учебный предмет. Теоретические основы технологического образования	Технологическое образование в системе педагогических наук. Обучение технологии как область педагогической деятельности. Методология обучения школьников технологии. Технологическая подготовка школьников как открытая образовательная система. Принципы отбора содержания для изучения учебного предмета «Технология». Компоненты содержания и ведущие идеи курса.
Тема 2. Историко- педагогический анализ обучения школьников технологии	История развития трудового обучения школьников в России. Состояние технологической подготовки школьников в отечественной начальной школе. Международный опыт технологического образования.
Тема 3. Концептуальные положения технологической подготовки в начальной школе	Понятие и сущность технологического образования. Цели и задачи технологической подготовки в начальной школе. Подходы к организации и обеспечению технологического образования в начальной школе. Закономерности и принципы обучения технологии в начальной школе.
Тема 4. Структура и содержание обучения технологии в начальной школе	Общие положения технологического образования. Структура технологического подготовки в начальной школе. Инвариантная составляющая обучения технологии в начальной школе. Вариативная технологическая подготовка в начальной школе. Внеурочная деятельность по технологии в начальной школе. Межпредметные связи в обучении по технологии в начальной школе.
Тема 5. Внеклассная и внеурочная работа: обучающий и воспитательный аспекты	Содержание и формы организации внеурочной деятельности по предмету. Воспитание обучающихся средствами учебного предмета «Технология». Трудовое, нравственное и эстетическое воспитание обучающихся в рамках предмета. Формирование научных основ формирования здорового образа жизни. Содержание курса, ориентирующее на мир профессий.
Тема 6. Педагогические средства технологической подготовки в начальной школе	Системы обучения технологии в начальной школе. Методы технологической подготовки. Формы организации учебного процесса по технологии. Самостоятельная работа учащихся в системе технологического образования. Развитие творческих способностей учащихся.
Тема 7. Разработка уроков по предмету «Технология» в соответствии с планируемыми результатами обучения	Урок как основная форма обучения в курсе «Технология». Специфика построения урока. Составление тематического плана. Составление технологической карты урока: структура, алгоритм разработки и ее реализация на уроке. Формирование универсальных учебных действий младших школьников на уроках учебного предмета «Технология».

# 6. Структура дисциплины по темам с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№	Наименование тем	Контактная	Самостоя	Всего,	
п/п	(разделов)	Занятия Практич. занятия		тельная	час.
	дисциплины	лекционного типа	в форме практич.	работа,	
			подготовки	час	
1.	«Технология» как учебный предмет. Теоретические основы технологического образования	0,5	-	10	10,5
2.	Историко- педагогический анализ обучения школьников технологии	0,5	-	12	12,5
3.	Концептуальные положения технологической подготовки в начальной школе	1	-	12	13
4.	Структура и содержание обучения технологии в начальной школе	2	4	37	43
5.	Внеклассная и внеурочная работа: обучающий и воспитательный аспекты	0,5	-	12	12,5
6.	Педагогические средства технологической подготовки в начальной школе	0,5	-	12	12,5
7.	Разработка уроков по предмету «Технология» в соответствии с планируемыми результатами обучения	1	-	12	13
	гроль:				27
ИТО	ого:	6	4	107	144

# 7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа является одним из основных видов учебной деятельности, составной частью учебного процесса и имеет своей целью: глубокое усвоение материала дисциплины, совершенствование и закрепление навыков самостоятельной работы с литературой, рекомендованной преподавателем, умение найти нужный материал и самостоятельно его использовать, воспитание высокой творческой активности, инициативы, привычки к постоянному совершенствованию своих знаний, к целеустремленному научному поиску.

Контроль самостоятельной работы, является важной составляющей текущего контроля успеваемости, осуществляется преподавателем во время занятий лекционного и семинарского типов и обеспечивает оценивание хода освоения изучаемой дисциплины.

#### Вопросы для самостоятельного изучения

- 1. Психолого-педагогические основы методики преподавания технологии в начальной школе.
  - 2. Анализ учебно-методических комплексов по учебному предмету «Технология».
- 3. История развития методики преподавания трудового воспитания на разных этапах развития образования.
  - 4. Научно-методические основы курса «Технология».
- 5. Формы, принципы и технологии контроля предметных результатов обучения по курсу «Технология».
- 6. Практические методы контроля как доминирующие в рамка преподавания предмета «Технология».
- 7. Открытый урок и его реализация в рамках преподавания предмета «Технология».
  - 8. Методы стимулирования и методы контроля на уроках «Технология».
  - 9. Проектная технология в системе изучения предмета «Технология».
  - 10. Методы контроля и самоконтроля.
  - 11. Продукты проектной деятельности по технологии и формы их презентации.
- 12. Характеристика основных дидактических принципов, лежащих в основе обучения технологии младших школьников.
  - 13. Методические приемы используемые на уроках технологии в младшей школе.
  - 14. Разработка методического обеспечения уроков по технологии.
  - 15. Методика составления конспекта урока по технологии.
- 16. Методика ознакомления с предметом «Технология» детей с задержкой психического развития (ЗПР).
- 17. Использование конструктивных особенностей материалов при изготовлении изделий.
- 18. Современные учебно-методические комплекты (УМК) по технологии: УМК «Школа России» Технология Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова и др.; УМК «Перспектива» Технология Н.И. Роговцева, Н.В. Богданова, Н.В. Добромыслова; УМК «Школа 2100» Технология О.А. Куревина, Е.Л. Лутцева; УМК «Перспективная начальная школа» Технология Т.М. Рагозина, А.А. Гринева; УМК «Развитие. Индивидуальность. Творчество. Мышление» (РИТМ) Технология Н.А. Малышева, О.Н. Масленикова; УМК «Начальная школа ХХІ века» Технология Е.А. Лутцева; УМК «Гармония» Технология автор Н.М. Конышева; Развивающая система Л.В. Занкова Технология Н.А. Цирулик, Т.Н. Проснякова; Н.М. Конышева «Художественный труд»; Т. М. Геронимус «Школа мастеров».

#### Примерные темы рефератов (докладов)

- 1. Подготовка учителя к уроку по курсу «Технология».
- 2. Педагогический контроль по предмету «Технология».
- 3. Методика проведения экскурсий по предмету «Технология».
- 4. Внеурочная и внеклассная работа по предмету «Технология».
- 5. Проектная деятельность в рамках предмета «Технология».
- 6. Дидактические и ролевые игры в рамках преподавания предмета «Технология».
- 7. Формы обучения по предмету «Технология» в начальной школе.
- 8. Современные образовательные технологии, применяемые в рамках преподавания предмета «Технология».
- 9. Воспитание обучающихся средствами предмета «Технология» в начальной школе.
- 10. Межпредметные связи предмета «Технология» с другими предметами в системе начального образования.
  - 11. Моделирование на уроке технологии в начальной школе.
- 12. Приемы активизации познавательной деятельности на уроках технологии в начальной школе.
- 13. Комплексное использование средств обучения в реализации учебного предмета «Технология».
- 14. Формирование умения безопасного пользования необходимыми инструментами на уроке «Технология» в начальной школе.
- 15. Технология структурирования урока «Технология» с учетом требований ФГОС НОО.
- 16. Формирование первоначального представления о конструировании и моделировании в начальной школе.
  - 17. Информационно-коммуникационные технологии на уроке «Технология».
- 18. Подбор учебного материала по учебному предмету «Технология» к позиции формирования познавательной мотивации.
  - 19. Методы обучения, применяемые на уроке «Технология» в младших классах.
- 20. Методические особенности изучения материальной культуры на уроках технологии.
- 21. Формирование общего представления о значении труда в жизни человека на уроках технологии в начальной школе.
  - 22. Формирование первоначального представления о материалах и их свойствах.
  - 23. Экологическое образование младших школьников на уроках технологии.
- 24. Валеологическое образование младших школьников на уроках технологии в начальной школе.
  - 25. Приемы ручной обработки материалов в начальной школе.

#### Распределение самостоятельной работы

Виды, формы и объемы самостоятельной работы студентов при изучении данной дисциплины определяются ее содержанием и отражены в следующей таблице:

№ п/п	Наименование тем (разделов) дисциплины	Вид самостоятельной работы	Объем самостоятельной работы
1.	«Технология» как учебный предмет. Теоретические основы технологического образования	Подготовка к аудиторным занятиям, написание рефератов, подготовка докладов	10
2.	Историко- педагогический анализ обучения школьников технологии	Подготовка к аудиторным занятиям, написание рефератов, подготовка докладов	12
3.	Концептуальные положения технологической подготовки в начальной школе	Подготовка к аудиторным занятиям, написание рефератов, подготовка докладов	12
4.	Структура и содержание обучения технологии в начальной школе	Подготовка к аудиторным занятиям, написание рефератов, подготовка докладов	37
5.	Внеклассная и внеурочная работа: обучающий и воспитательный аспекты	Подготовка к аудиторным занятиям, написание рефератов, подготовка докладов	12
6.	Педагогические средства технологической подготовки в начальной школе	Подготовка к аудиторным занятиям, написание рефератов, подготовка докладов	12
7.	Разработка уроков по предмету «Технология» в соответствии с планируемыми результатами обучения	Подготовка к аудиторным занятиям, написание рефератов, подготовка докладов	12
ИТО	Γ0:		107

# 8. Перечень вопросов и типовые задания для подготовки к промежуточной аттестации

#### 8.1. Перечень вопросов для подготовки к экзамену

- 1. Сущность, цели и задачи технологического обучения в младшей школе.
- 2. Принципы отбора содержания для изучения учебного предмета «Технология».
- 3. Рабочая образовательная программа по предмету «Технология»: содержания, принципы составления.
- 4. Характеристика внеучебных разделов технологической подготовки в младшей школе.
- 5. Алгоритм формирование метапредметных компетенций и универсальных учебных действий по предмету «Технология».
- 6. Характеристика учебно-методических комплексов и программ образовательной области «Технология».
- 7. Анализ ФГОС НОО к результатам образования по учебному предмету «Технология».
  - 8. Основные составляющие технологического образования в младшей школе.
- 9. Требования к организации процесса обучения технологии учащихся младших классов.
- 10. Требования федерального государственного образовательного стандарта по содержанию и формированию метапредметных компетенций и универсальных учебных действий по предмету «Технология».
  - 11. Классификация методов обучения по учебному предмету «Технология».
  - 12. Словесные, наглядные методы обучения и их характеристика.
  - 13. Практические методы как доминирующие в обучении предмету «Технология».
  - 14. Наблюдение в структуре методов обучения в курсе «Технология».
  - 15. Классификация средств обучения по учебному предмету «Технология».
- 16. Современные образовательные технологии: проектная и исследовательская деятельность в реализации программы «Технология».
  - 17. Этапы развития системы технологического обучения школьников.
  - 18. Контроль результатов обучения: формы и технологии.
- 19. Содержание и формы организации внеурочной деятельности по предмету «Технология».
  - 20. Воспитание обучающихся средствами учебного предмета «Технология».
- 21. Трудовое, нравственное и эстетическое воспитание обучающихся в рамках предмета.
- 22. Особенности становления отечественной системы технологического образования.
  - 23. Содержание курса, ориентирующее на мир профессий.
  - 24. Урок как основная форма обучения в курсе «Технология».
  - 25. Составление тематического плана. Специфика построения урока.
- 26. Составление технологической карты урока: структура, алгоритм разработки и ее реализация на уроке.
  - 27. Общие черты и особенности обучения технологии в зарубежных странах.
  - 28. Методическое обеспечение предмета «Технология».
  - 29. Обоснуйте разницу между понятиями «техника» и «технология».
  - 30. Взаимосвязь и взаимодействие принципов обучения технологии.
  - 31. Образовательные результаты технологической подготовки.
  - 32. Основные этапы и уровни обучения технологии.
  - 33. Требования к результатам технологической подготовки.
  - 34. Формирование технологической культуры в младшей школе.

- 35. Роль и сущность внеурочной деятельности по предмету «Технология».
- 36. Структура и содержание предметных олимпиад по технологии.
- 37. Методы активного обучения для реализации целей и задач технологической подготовки в младшей школе.
- 38. Особенности методической системы технологической подготовки в младшей школе.
- 39. Особенности индивидуальных и коллективных форм учебной работы по технологии.
  - 40. Структура плана-конспекта занятия по технологии.

#### 8.2. Типовые задания для оценки знаний

- 1. Предметные результаты по учебному предмету «Технология» предметной области «Технология» должны обеспечивать:
- а) приобретение опыта практической преобразовательной деятельности при выполнении учебно-познавательных и художественно-конструкторских задач, в том числе с использованием информационной среды;
- б) формирование активно мыслящей, самостоятельно действующей личности, готовой к активному взаимодействию с окружающим миром;
- в) анализировать и давать адекватную оценку поступкам, отвечать за них, проявлять готовность к сознательному самоограничению в поведении.
- 2. Метод освоения предмета «Технология», способствующий в набольшей степени развитию познавательно интереса у обучающихся:
  - а) практический;
  - б) словесный;
  - в) наглядный;
  - 3. К элементам конструирования на уроках «Технологии» не относится:
  - а) конструирование по заданию;
  - б) конструирование по образцу;
  - в) конструирование по условиям.

#### 8.3. Типовые задания для оценки умений

**Задание 1.** Сформулируйте письменно планируемые результаты освоения универсальных учебных действий для формирования метапредметной компетенции по теме урока «Конструирование и моделирование изделий из картона — макет школы», заполнив таблицу:

Универсальные учебные действия			
Познавательные	Регулятивные	Коммуникативные	
	•		

**Задание 2.** Изучите содержание курса «Технология» (на примере первого класса). Какие инструменты могут быть использованы в предметной деятельности? Укажите, какими умениями безопасного пользования с ними должен обладать ученик?

#### Задание 3.

Вам предложены темы уроков «Технология»:

- 1. Игрушки из природных материалов.
- 2. Профессии близких; профессии, знакомые детям.
- 3. Моделирование изделий из природных материалов.
- 4. Природное сырье, природные материалы.
- 5. Прекрасное в природе.
- 6. Гармония предметов и окружающей среды.
- 7. Материал и образ.
- 8. Скульптуры и скульпторы.
- 9. Изготовление масок животных.

Какие из тем можно дополнить воспитательным компонентом в направлении формирования здорового образа жизни? Обоснуйте свой ответ.

#### 8.4. Типовые задания для оценки навыков

Задание 1. Вам предстоит провести открытый урок по теме «Подари сказку «Колобок» (1 класс). Кратко опишите урок, сформулируйте цель и задачи, предложите оборудование.

Задание 2. Составьте фрагмент урока по предмету «Технология» для 2 класса на тему «Составление композиции из природного материала» с применением межпредметных связей. Предложите современные формы и методы обучения по данной теме.

#### Задание 3.

Составьте план внеклассного занятия по теме урока «Путешествие в мир профессии», предложите к нему наглядный и иллюстрационный материал.

### 9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### 9.1. Основная литература

- 1. Неретина, Т. Г. Методика преподавания уроков технологии в начальной школе : учебное пособие : [16+] / Т. Г. Неретина. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. 129 с. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571487">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=571487</a> Библиогр.: с. 89. ISBN 978-5-4499-0497-3. DOI 10.23681/571487. Текст : электронный.
- 2. Серебренников, Л. Н. Методика обучения технологии : учебник для вузов / Л. Н. Серебренников. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 226 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06302-8. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/538027">https://urait.ru/bcode/538027</a>

#### 9.2. Дополнительная литература

1. Землянская, Е. Н. Педагогика начального образования : учебник и практикум для вузов / Е. Н. Землянская. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2024. — 251 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15816-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/541139

- 2. Ушинский, К. Д. Труд в его психическом и воспитательном значении. Избранные сочинения / К. Д. Ушинский. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 354 с. (Антология мысли). ISBN 978-5-534-09726-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/539255">https://urait.ru/bcode/539255</a>
- 3. Пашков, А. Г. История и теория трудовой школы : учебное пособие для вузов / А. Г. Пашков. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 181 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14799-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/543482">https://urait.ru/bcode/543482</a>
- 4. Максакова, В. И. Теория и методика воспитания младших школьников : учебник и практикум для вузов / В. И. Максакова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 206 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06562-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/536957
- 5. Психология труда : учебник для вузов / Е. А. Климов [и др.] ; под редакцией Е. А. Климова, О. Г. Носковой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2024. 308 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16233-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/538808">https://urait.ru/bcode/538808</a>
  - 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины и информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
    - 1. http://www.edu.ru/ Федеральный портал «Российское образование»
    - 2. http://biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
    - 3. https://urait.ru ЭБС «Образовательная платформа Юрайт»
    - 4. <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> научная электронная библиотека (НЭБ) «eLIBRARY.RU»
    - 5. https://student2.consultant.ru/ онлайн-версия КонсультантПлюс: Студент
    - 6. https://uchitelya.com/music/ «Учителя com». Учительский портал
    - 7. https://infourok.ru/ «Образовательная платформа Ифоурок»
    - 8. https://ypok.pф/ «Педагогическое сообщество Урок.РФ»
- 9. <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
- 10. <a href="http://pedsovet.org/">http://pedsovet.org/</a> Всероссийский учебно-методический портал «Педсовет»
  - 11. <a href="https://media.prosv.ru/">https://media.prosv.ru/</a> Медиатека «Просвещение»
  - 12. https://rosuchebnik.ru/ Корпорация «Российский учебник»

#### Лицензионное программное обеспечение:

- Windows (зарубежное, возмездное);
- MS Office (зарубежное, возмездное);
- Adobe Acrobat Reader (зарубежное, свободно распространяемое);
- КонсультантПлюс: «КонсультантПлюс: Студент» (российское, свободно распространяемое);
  - 7-zip архиватор (зарубежное, свободно распространяемое);
  - Comodo Internet Security (зарубежное, свободно распространяемое).

#### 11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) — русский.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

#### Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены занятиями семинарского и лекционного типа. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

#### Занятия лекционного типа

Лекционный курс предполагает систематизированное изложение основных вопросов учебного плана.

На первой лекции лектор обязан предупредить студентов, применительно к какому базовому учебнику (учебникам, учебным пособиям) будет прочитан курс.

Лекционный курс должен давать наибольший объем информации и обеспечивать более глубокое понимание учебных вопросов при значительно меньшей затрате времени, чем это требуется большинству студентов на самостоятельное изучение материала.

#### Занятия семинарского типа

Семинарские (практические занятия) представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Практические занятия в форме практической подготовки предусматривают выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Основной формой проведения семинаров и практических занятий является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также решение задач и разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на практических занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание практических заданий входит в накопленную оценку.

#### Практические занятия в форме практической подготовки

Практическая подготовка при реализации данной учебной дисциплины организуется путем проведения практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Подготовка к практическим занятиям включает изучение содержания практического занятия, основной учебной и дополнительной литературы, а также конспекта лекций.

Практическое занятие включает в себя выполнение практических заданий, тестирование при необходимости и обсуждение текущих событий, касающихся непосредственно изучаемой дисциплины.

Выполнение заданий студентом в форме практической подготовки демонстрирует его способность применять полученные знания к конкретной профессиональной ситуации и способствует формированию, закреплению и развитию практических навыков по будущей профессиональной деятельности.

#### Самостоятельная работа обучающихся

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
  - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
  - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов образовательного учреждения.

Перед выполнением обучающимися самостоятельной работы преподаватель может проводить инструктаж по выполнению задания. В инструктаж включается:

- цель и содержание задания;
- сроки выполнения;
- ориентировочный объем работы;
- основные требования к результатам работы и критерии оценки;
- возможные типичные ошибки при выполнении.

Инструктаж проводится преподавателем за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины.

Контроль результатов самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;

- самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
- использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств;
- выполнять домашние задания по указанию преподавателя.

#### Рекомендации по обучению инвалидов и лиц с ОВЗ

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с OB3 может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования инвалидами и лицами с OB3.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. № АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Медиаматериалы также следует использовать и адаптировать с учетом индивидуальных особенностей обучения инвалидов и лиц с OB3.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам инвалидов и лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов и лиц с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для инвалидов и лиц с OB3 предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения).

Студентам с инвалидностью и лицам с OB3 увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
- устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью и лиц с OB3 процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.

## 12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория, предназначенная для проведения учебных занятий, предусмотренных настоящей рабочей программой дисциплины, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения, в состав которых входят: комплекты специализированной учебной мебели, доска классная, мультимедийный проектор, экран, компьютер с установленным лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду.

**Помещение** для самостоятельной работы обучающихся — аудитория, оснащенная следующим оборудованием и техническими средствами: специализированная мебель для преподавателя и обучающихся, доска учебная, мультимедийный проектор, экран, звуковые колонки, компьютер (ноутбук), персональные компьютеры для работы обучающихся с установленным лицензионным программным обеспечением, с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду.