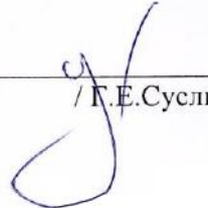


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Наумова Наталия Александровна
Должность: Ректор
Дата подписания: 24.10.2024 14:21:41
Уникальный программный ключ:
6b5279da4e034bfff679172803da5b7b559fc69e2

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное образовательное учреждение высшего образования Московской области
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ОБЛАСТНОЙ УНИВЕРСИТЕТ
(МГОУ)

Кафедра педагогики

Согласовано управлением организации и
контроля качества образовательной
деятельности
«22» июня 2021 г.
Начальник управления _____


/ Г.Е.Суслин /

Одобрено учебно-методическим советом

Протокол «22» июня 2021 г. №5

Председатель _____



О.А.Шестакова/

Рабочая программа дисциплины

Педагогика

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Профиль:

География и экономическое образование

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией
кафедры педагогики:
Протокол от «17» июня 2021 г. № 11
Председатель УМКом _____


/Т.А. Юзефавичус /

Рекомендовано кафедрой педагогики:
Протокол от «10» июня 2021 г. № 12

И. о. зав. кафедрой _____


/Л. В.Мосиенко /

Мытищи
2021

Автор-составитель

Юзефовичус Татьяна Анатольевна, кандидат педагогических наук, доцент

Рабочая программа дисциплины «Педагогика» составлена в соответствии с требованиями Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, утвержденного приказом МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. №125.

Дисциплина входит в Психолого-педагогический модуль обязательной части Блока 1 Дисциплины(модули)и является обязательной для изучения.

Год начала подготовки 2021

Содержание

1. Планируемые результаты обучения.....	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	<u>4</u>
3. Объем и содержание дисциплины.....	5
4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся.....	<u>8</u>
5. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине	<u>11</u>
6. Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины.....	<u>27</u>
7. Методические указания по освоению дисциплины	<u>29</u>
8. Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисциплине	<u>29</u>
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины.....	<u>29</u>

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

1.1. Цель и задачи дисциплины

Целью дисциплины «Педагогика» является формирование педагогической культуры студентов.

Задачи:

- выработка концептуальных представлений о сущности и ценностях педагогики;
- усвоение теоретических понятий и изучение специфики педагогических закономерностей, принципов, методов и форм обучения и воспитания;
- формирование развернутого представления об основных педагогических категориях;
- ознакомление студентов с основными вопросами организации процесса обучения и воспитания;
- создание установки на овладение теоретическими знаниями и практическими умениями;
- актуализация потребности в профессионально-личностном саморазвитии студента, творческом применении теоретических знаний в практике.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

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

ОПК-4 Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей

ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении

ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями

ОПК-7 Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Изучение дисциплины «Педагогика» базируется на знании содержания дисциплин: психология, логика. Изучение дисциплины «Педагогика» способствует формированию навыков самоорганизации и самовоспитания, а также умению ориентироваться и находить педагогические решения в нестандартных ситуациях и готовность нести за них ответственность.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	7

Объем дисциплины в часах	252
Контактная работа	125
Лекции	52
Практические	70
Контактные часы на промежуточную аттестацию	3
Курсовая работа	0,3
Зачет	0,4
Экзамен	0,3
Предэкзаменационная консультация	2
Самостоятельная работа	84
Контроль	43

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой в 1 семестре, зачет во 2-м семестре, экзамен в 3-м семестре, курсовая работа в 3 семестре.

3.2.Содержание дисциплины

Наименование разделов (тем) Дисциплины с кратким содержанием	Кол-во часов	
	Лекции	Практические занятия
<p>Тема 1. Теоретические вопросы обучения и воспитания</p> <p>Наука педагогика. Объект, предмет, цель, задачи, функции, терминологический аппарат педагогики. Система образования РФ. Содержание понятия «управленческая деятельность» применительно к педагогическим процессам и объектам. Закономерности и тенденции развития личности. Интегративные тенденции в образовании. Закономерности, тенденции и принципы обучения и воспитания. Понятие о педагогическом процессе и педагогической системе. Структура педагогического процесса. Обучение как интериоризация, психологические основы обучения. Понятие о методах и приемах обучения. Классификация методов обучения. Сущность процесса воспитания, его многофакторность. Характеристика закономерностей и принципов воспитания. Содержание воспитания. Сущность понятий «педагогическая задача», «педагогическое решение». Содержание и объем понятия «педагогическое взаимодействие».Содержание и объем</p>	8	10

<p>понятий «саморазвитие», самообразование» Принципы образования в течение всей жизни. Педагогика в системе наук. Система педагогических наук. Связь педагогики с другими науками. История становления и развития педагогической науки.</p>		
<p>Тема 2. Основы педагогической деятельности. Личностные качества педагога. Профессиональные знания, умения и навыки педагога. Стили педагогического общения. Техника педагогического общения</p>	4	10
<p>Тема 3. Теоретико-методологические основы педагогических технологий Развитие технологического подхода в образовании как современный образовательный тренд (сущность и история технологического подхода, этапы развития технологического подхода в образовании, современное состояние и перспективы развития технологического подхода в образовании). Основные понятия технологического подхода. Классификации образовательных технологий. Структура образовательной технологии. Критерии технологичности педагогического процесса. Критерии отбора образовательных технологий. Основные характеристики педагогических технологий. Технология профессионального самообразования и саморазвития.</p>	8	10
<p>Тема 4. Метапредметно-ориентированные и предметно-ориентированные дидактические технологии. Технология проблемного обучения, ТРИЗ-технология, технология педагогических мастерских, технология учебного проектирования, технология развития критического мышления, гейм-технологии, технология обучения в сотрудничестве. Технология уровневой дифференциации, технологии концентрированного обучения, технологии модульного обучения, Технология обучения Р.Г. Хазанкина, технология обучения В.Ф. Шаталова, портфолио-технология, технология опережающего обучения С.Н. Лысенковой, технология коллективного обучения А.Г. Ривина, кейс-технология, технология дистанционного обучения.</p>	8	10
<p>Тема 5. Ценностно-коммуникативные дидактические технологии. Особенности ценностно-коммуникативных технологий. Технология учебной дискуссии, философское кафе, мастерские ценностных ориентаций, Школа</p>	8	10

самоопределения А.Н. Тубельского и др.		
<p>Тема 6. Сущность и специфика воспитательных технологий</p> <p>Тренды воспитания в современных условиях. Сущность и специфика воспитательных технологий решения педагогических задач. Классификации технологий воспитания по различным основаниям (по философской основе: материалистические, прагматические, гуманистические, антропософские; по научной концепции: поведенческие, деятельностные, интериоризаторские, нейролингвистического программирования; по категории объекта: индивидуальные, групповые, коллективные, массовые).</p>	8	10
<p>Тема 7. Воспитательные технологии</p> <p>Технологии организации воспитательного процесса как целостной системы педагогической деятельности по решению воспитательных задач: гуманно-личностная технология Ш.А. Амонашвили, школа-воспитательная система В.А. Караковского, воспитательная система Международного детского центра «Артек», технология личностно-ориентированной коллективной творческой деятельности С.Д. Полякова, технологии воспитания на основе системного подхода (Л.И. Новикова, В.А.Караковский, Н.Л Селиванова), технология воспитательной работы с коллективом класса (Е.Н.Степанов). Технологии решения частных воспитательных задач: технология воспитания общественного творчества в условиях коллективной творческой деятельности И.П. Иванова, технология индивидуального рефлексивного самовоспитания (О.С.Анисимов, П.Г.Щедровицкий), технология индивидуальной педагогической поддержки в воспитании (О. С. Газман), технология воспитания духовной культуры молодого поколения (Н.Б.Крылова), технология самосовершенствования личности школьника (Г.К.Селевко), технология самоопределения личности (А. Н. Тубельский) игровые воспитательные технологии, технологии организации досуговой деятельности, технологии поликультурного образования и воспитания, технологии предупреждения девиантного поведения, технологии предъявления педагогического требования, технологии</p>	8	10

управления конфликтами, арт-технологии воспитания.		
Итого	52	70

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоятельного изучения	Изучаемые вопросы	Кол-во часов	Формы самостоятельной работы	Методическое обеспечение	Формы отчётности
Тема 1. Теоретические вопросы обучения и воспитания	<p>Педагогика в современной системе наук. Полипарадигмальность педагогической науки. Образование как объект педагогики. Педагогический процесс как предмет педагогики. Понятие «педагогика», основные подходы к пониманию педагогической терминологии. Типология педагогических задач.</p> <p>Сущность и ценностные характеристики педагогической деятельности. Профессиональная компетентность и личность педагога. Способы профессионального самообразования и саморазвития.</p> <p>Обучение и воспитание в целостном педагогическом процессе. Закономерности, тенденции и принципы обучения и воспитания. Организация педагогического взаимодействия с различными участниками образовательного процесса</p>	10	<p>Подготовка устного ответа. Подготовка к тестированию</p>	<p>Специализированные интернет-ресурсы. Учебные пособия (см.п.6)</p>	<p>Устный ответ. Тест</p>

Тема 2. Педагогика в системе наук.	Система педагогических наук. Связь педагогики с другими науками. История становления науки	10	Подготовка устного ответа. Подготовка к тестированию	Специализированные интернет-ресурсы. Учебные пособия (см.п.б)	Устный ответ. Тест
Тема 3. Теоретико-методологические основы образовательных технологий	Категориальный аппарат образовательной технологии. Системный подход как методологический принцип в исследовании образовательных технологий и основа их разработки. Деятельностный и личностный подходы как методологические принципы в исследовании образовательных технологий и основа их разработки. Классификации образовательных технологий. Традиционные и инновационные технологии	10	Подготовка устного ответа. Подготовка к тестированию	Специализированные интернет-ресурсы. Учебные пособия (см.п.б)	Устный ответ. Тест
Тема 4. Дидактика как теория обучения.	Сущность процесса обучения. Дидактика как теория обучения. Становление и развитие дидактических взглядов. Категории дидактики. Преподавание и учение как деятельность педагога и обучающегося..	10	Подготовка устного ответа. Подготовка к тестированию	Специализированные интернет-ресурсы. Учебные пособия (см.п.б)	Устный ответ. Тест

<p>Тема5. Дидактические технологии</p>	<p>Метапредметно-ориентированные дидактические технологии: сущность, специфика, разнообразие, особенности выбора и применения для решения конкретных педагогических задач. Предметно-ориентированные дидактические технологии: сущность, специфика, разнообразие, особенности выбора и применения для решения конкретных педагогических задач. Ценностно-коммуникативные дидактические технологии: сущность, специфика, разнообразие, особенности выбора и применения.</p>	10	<p>Подготовка устного ответа. Подготовка к тестированию</p>	<p>Специализированные интернет-ресурсы. Учебные пособия (см.п.6)</p>	<p>Устный ответ. Тест</p>
<p>Тема 6. Основы педагогической деятельности.</p>	<p>Личностные качества педагога. Профессиональные знания, умения и навыки педагога. Стили педагогического общения. Техника педагогического общения</p>	10	<p>Подготовка устного ответа. Подготовка к тестированию</p>	<p>Специализированные интернет-ресурсы. Учебные пособия (см.п. 6)</p>	<p>Устный ответ. Тест</p>
<p>Тема 7. Сущность воспитания.</p>	<p>Воспитание как специально организованная деятельность по достижению целей образования. Типы и методы, факторы воспитания. Педагогические особенности современной семьи. Конфликты и проблемы в семье</p>	10	<p>Подготовка устного ответа. Подготовка к тестированию</p>	<p>Специализированные интернет-ресурсы. Учебные пособия (см.п. 6)</p>	<p>Устный ответ. Тест</p>
<p>Тема 8. Воспитательные технологии</p>	<p>Технологии организации воспитательного процесса как целостной системы педагогической деятельности по решению</p>	14	<p>Подготовка устного ответа. Подготовка к тестированию</p>	<p>Специализированные интернет-ресурсы. Учебные пособия (см.п. 6)</p>	

	воспитательных задач: Технологии решения частных воспитательных задач: сущность, специфика, разнообразие, особенности выбора и применения.			
Итого		84		

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 компетенции	Этапы формирования компетенции
ОПК-2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.
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	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.
ОПК-4 Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.
ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.
ОПК-6 Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.
ОПК-7 Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.
ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.

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

Оцениваемые компетенции	Уровень сформированности	Этап формирования	Показатели	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК-2	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	Знать. Содержание и объем понятий «основная образовательная программа», «дополнительная образовательная программа» Уметь. Разрабатывать отдельные их компоненты основных и дополнительных образовательных программ	Текущий контроль: устные ответы на занятиях. Тест Промежуточная аттестация: Зачет Зачет с оценкой Курсовая работа Экзамен	41-60 баллов
	Продвину-тый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа	Знать. Содержание и объем понятий «основная образовательная программа», «дополнительная образовательная программа» Уметь. Разрабатывать отдельные их компоненты основных и дополнительных образовательных программ Владеть. Готовностью использовать педагогические знания и умения разрабатывать отдельные их компоненты основных и дополнительных образовательных программ в педагогической деятельности	Текущий контроль: устные ответы на занятиях. Тест Промежуточная аттестация: Зачет Зачет с оценкой Курсовая работа Экзамен	61-100 баллов
ОПК-3	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	Знать. Содержание и объем основных категорий дидактики и теории воспитания и содержание ФГОС ООО Уметь. Применять теоретические знания дидактики и теории воспитания для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной	Текущий контроль: устные ответы на занятиях. Тест Промежуточная аттестация: Зачет Зачет с оценкой Курсовая	41-60 баллов

			деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	работа Экзамен	
	Продвину- тый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	Знать. Содержание и объем основных категорий дидактики и теории воспитания и содержание ФГОС ООО Уметь. Применять теоретические знания дидактики и теории воспитания для организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов Владеть. Способностью организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Текущий контроль: устные ответы на занятиях. Тест Промежуточ- ная аттестация: Зачет Зачет с оценкой Курсовая работа Экзамен	61-100 баллов
ОПК-4	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа	Знать. Основные способы осуществления духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей . Уметь. Применять способы осуществления духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей	Текущий контроль: устные ответы на занятиях. Тест Промежуточ- ная аттестация: Зачет Зачет с оценкой Курсовая работа Экзамен	41-60 баллов

	Продвину- тый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	Знать. Основные способы осуществления духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей . Уметь. Применять способы осуществления духовно-нравственного воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей Владеть. Способностью осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей	Текущий контроль: устные ответы на занятиях. Тест Промежуточная аттестация: Зачет Зачет с оценкой Курсовая работа Экзамен	61-100 баллов
	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	Знать. Основные способы осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудностей в обучении Уметь. Применять способы осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудностей в обучении	Текущий контроль: устные ответы на занятиях. Тест Промежуточная аттестация: Зачет Зачет с оценкой Курсовая работа Экзамен	41-60 баллов
ОПК-5	Продвину- тый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа	Знать. Основные способы осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудностей в обучении Уметь. Применять способы осуществления контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, выявления и корректировки трудностей в обучении Владеть. Способностью осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	Текущий контроль: устные ответы на занятиях. Тест Промежуточная аттестация: Зачет Зачет с оценкой Курсовая работа Экзамен	61-100 баллов

ОПК-6	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	<p>Знать. Содержание современных психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями</p> <p>Уметь. Применять психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями</p>	<p>Текущий контроль: устные ответы на занятиях. Тест</p> <p>Промежуточная аттестация: Зачет Зачет с оценкой Курсовая работа Экзамен</p>	41-60 баллов
	Продвинутой	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	<p>Знать. Содержание современных психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями</p> <p>Уметь. Применять психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями</p> <p>Владеть. Способностью использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями</p>	<p>Текущий контроль: устные ответы на занятиях. Тест</p> <p>Промежуточная аттестация: Зачет Зачет с оценкой Курсовая работа Экзамен</p>	61-100 баллов
ОПК-7	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа	<p>Знать. Содержание и объем понятия «педагогическое взаимодействие»</p> <p>Уметь. Применять знание о</p>	<p>Текущий контроль: устные ответы на занятиях. Тест</p>	41-60 баллов

			педагогическом взаимодействии	Промежуточная аттестация: Зачет Зачет с оценкой Курсовая работа Экзамен	
	Продвинутой	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	Знать. Содержание и объем понятия «педагогическое взаимодействие» Уметь. Применять знание о педагогическом взаимодействии Владеть. Способностью взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.	Текущий контроль: устные ответы на занятиях. Тест Промежуточная аттестация: Зачет Зачет с оценкой Курсовая работа Экзамен	61-100 баллов
ОПК-8	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа	Знать. Содержание и объем понятия «педагогическая деятельность» Уметь. Применять психолого-педагогические знания о профессиональной педагогической деятельности	Текущий контроль: устные ответы на занятиях. Тест Промежуточная аттестация: Зачет Зачет с оценкой Курсовая работа Экзамен	61-100 баллов
	Продвинутой	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа	Знать. Содержание и объем понятия «педагогическая деятельность» Уметь. Применять психолого-педагогические знания о профессиональной педагогической деятельности. Владеть. Способностью осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	Текущий контроль: устные ответы на занятиях. Тест Промежуточная аттестация: Зачет Зачет с оценкой Курсовая работа Экзамен	41-60 баллов

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 вопросы для устного опроса

Тема: Теоретические вопросы обучения и воспитания

Вопросы:

1. Педагогика как наука.

2. Общая характеристика дидактических принципов и их связь с закономерностями обучения.
3. Средства обучения и их характеристика.
4. Методы обучения и их классификация.
5. Формы обучения, их классификация и характеристика.
6. Качество обучения школьников и пути его повышения.
7. Воспитание как педагогический процесс и его структура.
8. Цель, задачи и направления воспитания.
9. Закономерности воспитательного процесса.
10. Принципы воспитания, их характеристика.
11. Средства и методы воспитания.
12. Принципы образования в течение всей жизни

Тема: Теоретико-методологические основы педагогических технологий

Вопросы:

1. Основные факторы появления в образовательной практике новых образовательных технологий.
2. Роль научно-технического прогресса в появлении современных образовательных технологий.
3. Отличительные признаки современных образовательных технологий.
4. Соотношение технологии и методики преподавания.
5. Технологический подход и способы его реализации в сфере образования.
6. Развивающий потенциал технологий, применяемых в образовательной практике.
7. Классификация образовательных технологий.
8. Технология профессионального самообразования и саморазвития.
9. Технологический подход к решению педагогических задач.
10. Технология организации педагогического взаимодействия.

Тема: Дидактика как теория обучения

Вопросы:

1. Дидактика как отрасль научного знания.
2. Обучение как сотворчество обучающего и обучаемого.
3. Дидактические системы и подходы к их реализации
4. Становление и развитие дидактических взглядов.
5. Виды обучения и их характеристика.
6. Преподавание и учение как деятельность педагога и обучающегося
7. Принципы обучения: научности, доступности, сознательности, систематичности, наглядности, прочности и др.
8. Основные этапы овладения знаниями.
9. Понятие и сущность метода, приема и правила обучения.
10. Классификации методов обучения.
11. Средства обучения.
12. Формы организации процесса обучения

Тема: Дидактические технологии

Вопросы:

1. Технологический подход в образовании и назначение технологий обучения.
2. Требования к технологии обучения.
3. Выбор технологий обучения .
4. Учет индивидуальных особенностей при выборе технологии обучения.

5. Антропологический подход к проектированию технологий обучения.
6. Системный подход к проектированию технологий обучения.
7. Гуманистический подход к проектированию технологий обучения.

Тема: Основы педагогической деятельности

Вопросы:

1. Педагогическая деятельность.
2. Личностные качества педагога.
3. Профессиональные знания, умения и навыки педагога.
4. Стили педагогического общения.
5. Техника педагогического общения
6. Исследовательская деятельность педагога.
7. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования.

Тема: Сущность воспитания

Вопросы:

1. Сущность и содержание процесса воспитания.
2. Понятие и классификация методов воспитания.
3. Содержание и виды воспитания.
4. Воспитание как специально организованная деятельность по достижению целей образования.
5. Как соотносятся социализация, воспитание и развитие личности
6. Педагогические особенности современной семьи.
7. Конфликты и проблемы в семье

Тема: Воспитательные технологии

Вопросы:

1. Понятие и структура технологии воспитания, ее научное обоснование.
2. Классификация воспитательных технологий.
3. Технология конструирования форм воспитательной работы .
4. Технология создания ситуации успеха.
5. Технология этической защиты.
6. Технология педагогической поддержки самопознания школьников в воспитательном процессе.
7. Технологии гражданского воспитания.

Пример тестовых заданий

1. Основными категориями педагогики являются...

- а) образование, воспитание, обучение, развитие.
- б) образование, социализация, воспитание, формирование.
- в) образование, воспитание, педагогический процесс, педагогическая деятельность.

2. Предметом педагогической науки является:

- А) процесс воспитания
- Б) процесс обучения и развития
- В) закономерности, принципы, тенденции и перспективы развития педагогического процесса;

3. Что такое «дидактика»?

- А) «искусство обучать людей»

Б) практика воспитания и обучения людей

В) теория обучения

4. В деятельности преподавателя (учителя) выделяют основные стили педагогического руководства:

А) Традиционный, либеральный, приказной

Б) Авторитарный, либеральный, директивный

В) Авторитарный, либеральный, демократический

5. Для развития мышления наиболее эффективен такой метод обучения, как:

А) лекция

Б) дискуссия

В) лабораторный

6. Как можно оценить воспитанность человека?

А) по походке, мимике, речи, жестам

Б) по поведению, поступкам

В) по уровню образованности

7. Личностно-ориентированным технологиям обучения присущи следующие основные принципы:

А) сознательность и активность, наглядность, систематичность и последовательность, прочность, научность, доступность, связь теории с практикой

Б) образование, обучение, развитие, формирование, знания, умения, навыки, а также цель, содержание, организация, виды, формы, методы, средства и результаты обучения

В) гуманизм, сотрудничество, свободное воспитание

8. Образовательную технологию характеризует:

А) системность

Б) прагматичность

В) цикличность

9. Технология модульного обучения разрабатывается на основе принятых принципов:

А) деятельности, паритетности, технологичности, системного квантования, мотивации, модульности, проблемности, когнитивной визуальности.

Б) объяснительно-иллюстративное, программированное, проблемное, репродуктивное, компьютерное обучение.

В) образование, обучение, развитие, формирование, знания, умения, навыки, а также цель, содержание, организация, виды, формы, методы, средства и результаты обучения

10. Преимущества образовательной технологии:

А) описание образовательного процесса

Б) выработка образовательных целей

В) гарантированное достижение запланированных образовательных результатов

11. Педагогическая таксономия позволяет:

А) выделить опорные понятия темы

Б) классифицировать учебные цели по категориям

В) формировать содержание учебной цели

12. Из приведённых вариантов ответов определите принципы педагогических технологий

А) сознательность, оптимизация, планомерность, учет возрастных особенностей, связь теории с практикой, научность, доступность.

- Б) сознательность и активность, наглядность, систематичность и последовательность, прочность, научность, доступность, связь теории с практикой.
- В) научность, проектируемость, системность, целенаправленность, деятельностный подход, управляемость, корректируемость, результативность, воспроизводимость, экономичность.

13. Образовательная технология – это...

- А) выработка эталонов для оценки результатов обучения и на этой основе концентрацию усилий педагога и учащихся на целях, атмосферу открытости, объективности
- Б) современная система организации учебного процесса, обеспечивающая необходимое качество обучения в условиях массового образования, отвечающим требованиям интенсивного научно-технического прогресса
- В) системный метод создания, применения и определения всего процесса преподавания и усвоения знаний с учётом технических и человеческих ресурсов и их взаимодействий, ставящей своей задачей оптимизацию форм образования

14. Организация учебных занятий, которая предполагает создание под руководством учителя проблемных ситуаций и активную самостоятельную деятельность учащихся по их разрешению - это

- А) кейс-метод.
- Б) исследовательский метод.
- В) проблемное обучение.

15. Педагогическая технология организации учебного процесса, в рамках которого предполагается разный уровень усвоения учебного материала - это...

- А) разноуровневое обучение.
- Б) смешанное обучение.
- В) проектное обучение.

16. Идея развития познавательных навыков учащихся, умений самостоятельно конструировать свои знания, умений ориентироваться в информационном пространстве, развитие критического мышления характеризует технологию

- А) разноуровневого обучения.
- Б) смешанного обучения
- В) проектного обучения.

17. Будет ли целесообразно переводить полностью весь образовательный процесс на проектное обучение?

- А) да, это повысит эффективность образовательного процесса.
- Б) нет, данную технологию лучше сочетать с традиционными методами обучения.
- В) нет, данную технологию лучше применять в обучении взрослых.

18. Автором технологии педагогической поддержки является

- А) И.П. Иванов.
- Б) Г.В. Селевко.
- В) О.С. Газман.

19. Совокупность форм, методов, приемов и средств воспроизведения теоретически обоснованного процесса воспитания, позволяющего достигать поставленные воспитательные цели – это

- А) воспитательная технология.
- Б) воспитательная система.

В) воспитательная концепция.

20. Осуществление педагогической работы через различные игровые мероприятия при обязательном наличии заготовленного организаторами сценария, делении участников на выступающих (сцену) и зрителей (зал), обязательной соревновательности участников – это характеристика

А) Шоу-технологии.

Б) АРТ-технологии.

В) КТД-технологии.

21. Задача конструктивного устранения острых противоречий в отношениях между обучающимися эффективно решается с помощью технологии

А) педагогического разрешения конфликта.

Б) педагогического требования.

В) индивидуального рефлексивного самовоспитания.

Перечень примерных вопросов к зачету с оценкой

1. Что изучает педагогика?
2. Какие задачи решает педагогика?
3. Охарактеризуйте систему педагогических наук.
4. Основные формы связи педагогики с другими науками.
5. Раскройте содержание основных понятий педагогики.
6. Педагогический процесс как предмет педагогики.
7. Понятие «педагогика», основные подходы к пониманию педагогической терминологии. Типология педагогических задач.
8. Сущность и ценностные характеристики педагогической деятельности.
9. Профессиональная компетентность и личность педагога.
10. Способы профессионального самообразования и саморазвития.
11. Обучение и воспитание в целостном педагогическом процессе.
12. Закономерности, тенденции и принципы обучения и воспитания.
13. Организация педагогического взаимодействия с различными участниками образовательного процесса.
14. Связь педагогики с другими науками.

Перечень примерных вопросов к зачету

1. Сущность процесса обучения. Дидактика как теория обучения.
2. Становление и развитие дидактических взглядов. Категории дидактики.
3. Преподавание и учение как деятельность педагога и обучающегося..
4. Системный подход как методологический принцип в исследовании образовательных технологий и основа их разработки.
5. Деятельностный и личностный подходы как методологические принципы в исследовании образовательных технологий и основа их разработки.
6. Классификации образовательных технологий. Традиционные и инновационные технологии.
7. Метапредметно-ориентированные дидактические технологии: сущность, специфика, разнообразие, особенности выбора и применения для решения конкретных педагогических задач.

8. Предметно-ориентированные дидактические технологии: сущность, специфика, разнообразие, особенности выбора и применения для решения конкретных педагогических задач.
9. Ценностно-коммуникативные дидактические технологии: сущность, специфика, разнообразие, особенности выбора и применения.
10. Личностные качества педагога. Профессиональные знания, умения и навыки педагога.
11. Стили педагогического общения. Техника педагогического общения

Перечень примерных вопросов к экзамену

1. Воспитание как педагогический процесс и его структура.
2. Цель, задачи и направления воспитания. Система воспитания школьников.
3. Закономерности воспитательного процесса.
4. Принципы воспитания, их характеристика.
5. Средства и методы воспитания.
6. Организационные формы воспитательной работы в школе.
7. Факторы развития личности школьника.
8. Сущность категории «воспитательная технология».
9. Классификации воспитательных технологий.
10. Гейм-технология в воспитании.
11. Классификации технологий воспитания по различным основаниям.
12. Педагогические средства реализации различных типов образовательных технологий.
13. Игровые воспитательные технологии.
14. Технологии организации досуговой деятельности.
15. Технологии поликультурного образования и воспитания.
16. Технологии предупреждения девиантного поведения.
17. Арт-технологии воспитания.

Примерная тематика курсовых работ (курсовых проектов)

1. Гуманистические основы современного образования.
2. Реализация личностного подхода в урочной и внеурочной деятельности учащихся.
3. Реализация принципов гуманизации и гуманитаризации образования на уроке.
4. Реализация системно-деятельностного подхода в урочной и внеурочной деятельности учащихся.
5. Современные формы и методы обучения и их реализация на уроке.
6. Педагогические основы духовно-нравственного воспитания школьников.
7. Реализация преемственности в обучении младших школьников и подростков.
8. Требования к отбору содержания при проектировании рабочей программы учебного предмета.
9. Развивающее обучение и его реализация на уроке.
10. Планирование и моделирование образовательного процесса.
11. Формы и методы взаимодействия педагога с семьями воспитанников
12. Мониторинг развития личности учащихся в образовательном процессе.
13. Мониторинг развития метапредметных учебных действий учащихся.
14. Мониторинг развития предметных учебных действий учащихся.
15. Контроль и оценка качества освоения программы учащимися.
16. Интеллектуальное развитие школьников на уроках
17. Патриотическое воспитание подростков.

18. Воспитание гражданской позиции у старшеклассников.
19. Книга как средство воспитания школьников.
20. Развитие патриотических чувств подростков средствами внеурочной воспитательной деятельности.
21. Духовно-нравственное воспитание школьников посредством Интернета.
22. Работа учителя с одаренными детьми.
23. Классно-урочная система обучения в современной школе.
24. Информационно-коммуникационные средства обучения.
25. Формирование здорового образа жизни школьников
26. Межпредметные связи на уроках.
27. Роль и функции классного руководителя в системе воспитания школьников.
28. Нравственное воспитание учащихся и показатели их воспитанности.
29. Характеристика системы классного руководства в образовательных моделях.
30. Формирование профессионализма педагога.
31. Воспитание правовой культуры и сознательной дисциплины учащихся
32. Планирование работы классного руководителя.
33. Современный учебник: требования и основные характеристики.
34. Гражданское воспитание учащихся.
35. Эстетическое воспитание школьников.
36. Использование новых технологий воспитания в современных образовательных учреждениях.
37. Особенности работы классного руководителя с родителями обучающихся в современных условиях.
38. Сочетание коллективных и индивидуальных форм работы в процессе обучения учащихся
39. Одаренные дети и особенности их обучения в условиях общеобразовательной школы.
40. Методы руководства самовоспитанием и самообразованием учащихся.
41. Педагогическое общение как важнейшее средство воспитания школьников.
42. Коллективная творческая деятельность как средство формирования общественной активности личности.
43. Педагогические условия успешного применения методов поощрения и наказания в образовательном процессе.
44. Предупреждение педагогических конфликтов в процессе воспитания.
45. Специфика воспитания школьников на уроке
46. Взаимодействие школы и семьи в воспитании подростков
47. Лабораторная работа как форма организации познавательной деятельности обучающихся.
48. Педагогические условия развития ученического коллектива подростков-школьников.
49. Творческие формы воспитательной работы с родителями в современной школе.
50. Педагогические условия развития ученического самоуправления в образовательной организации.
51. Формирование исследовательских умений обучающихся в процессе обучения.
52. Эффективность применения цифровых технологий в обучении.
53. Педагогическая поддержка обучающихся в овладении способами самообразования.
54. Педагогические условия эффективной организации педагогической диагностики школьников.
55. Педагогические условия организации учебной деятельности старшеклассников на уроке.
56. Педагогические условия применения технологии дифференцированного обучения.
57. Педагогические условия осуществления экологического воспитания школьников.
58. Воспитание ценностных ориентаций современных школьников.
59. Педагогическая поддержка подростков в процессе их социализации.

60. Педагогическая диагностика в системе работы классного руководителя.

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

Распределение баллов:

1. Посещение (максимальное количество баллов – 10);
2. Устный ответ (максимальное количество баллов – 20);
3. Тест (максимальное количество баллов – 20);
4. Экзамен (максимальное количество баллов – 20).
5. Зачет (максимальное количество баллов – 10).
6. Зачет с оценкой (максимальное количество баллов – 10).
7. Курсовая работа (максимальное количество баллов -10)

Общее количество баллов по дисциплине составляет 100 баллов.

Шкала оценивания посещения

Критерии оценивания	Балл
Студент посетил 90% и более 90% от всех занятий	8-10 баллов
Студент посетил как минимум 70% от всех занятий	5-7 балла
Студент посетил как минимум 50% от всех занятий	2-4 баллов
Студент посетил как минимум 30% или менее 30% занятий	0-1 баллов

Шкала оценивания устного ответа

Критерии оценивания	Высокий	Оптимальный	Удовлетворительный	Неудовлетворительный	Низкий
Уровень усвоения материала, предусмотренного программой	5	4	3	2	1
Уровень знакомства с литературой с интернет-ресурсами, предусмотренной программой	5	4	3	2	1
Уровень раскрытия причинно-следственных связей	5	4	3	2	1
Уровень самостоятельности в формулировке выводов	5	4	3	2	1

Шкала оценивания результатов тестирования

Критерии оценивания	Соответствие баллам промежуточной аттестации
Выполнены правильно не менее 80% тестовых заданий	20 баллов
Выполнены правильно от 60% до 79% тестовых заданий	15 баллов
Выполнены правильно от 50%	10 баллов

до 59% тестовых заданий	
Выполнены правильно менее 50% тестовых заданий	5-0 баллов

Критерии оценивания ответа на зачете

Балл	Критерий
4-10	Студент в ответе показал в полном объеме знание сути вопроса, привел практические примеры и логически правильно построил его структуру
0-3	Студент допустил грубые ошибки в раскрытии сути вопроса и не привел практические примеры, логически неправильно построил его структуру

Шкала оценивания зачета

Оценка	Балл
Зачтено	41-100
Не зачтено	0-40

Шкала оценивания зачета с оценкой и критерии оценивания ответа на зачете с оценкой

Оценочные баллы на зачете с оценкой конвертируются в зачет с оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» по схеме:

отлично	81-100	10 баллов	Студент показал в ответе знание теории вопроса в полном объеме, привел практические примеры и логически правильно представил его структуру
хорошо	61-80		Студент показал в ответе знание теории вопроса в полном объеме, привел практические примеры, но в его структуре допустил некоторые погрешности
удовлетворительно	41-60		Студент в ответе в основном показал знание теории вопроса, но допустил ошибки в практических примерах и неточности в его структуре
неудовлетворительно	40-менее 40 баллов	менее 10 баллов	Студент в ответе допустил грубые ошибки, не привел практические примеры и нарушил логику построения его структуры

Шкала оценивания экзамена и критерии оценивания ответа на экзамене

Оценочные баллы на **экзамене** конвертируются в оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» по схеме:

отлично	81-100	15-20	Студент показал в ответе знание теории вопроса в полном объеме, привел практические примеры и логически правильно представил его структуру
хорошо	61-80	9-14 баллов	Студент показал в ответе знание теории вопроса в полном объеме, привел практические примеры, но в его структуре допустил некоторые погрешности
удовлетворительно	41-60	4-8 баллов	Студент в ответе в основном показал знание теории вопроса, но допустил ошибки в практических примерах и неточности в его структуре
неудовлетворительно	40-менее 40 баллов	менее 4 баллов	Студент в ответе допустил грубые ошибки, не привел практические примеры и нарушил логику построения его структуры

Шкала оценивания курсовой работы и ее защиты

Оценочные баллы на **защите курсовой работы** конвертируются в оценку «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» по схеме:

отлично	81-100	10 баллов	Студент показал в выступлении на защите знание теории и методики исследуемой проблемы по теме курсовой работы в полном объеме, привел практические примеры, правильно обосновал научный аппарат, структуру и логику проведенного исследования.
хорошо	61-80		Студент показал в выступлении на защите знание теории и методики исследуемой проблемы по теме курсовой работы в полном объеме, привел практические примеры, представил научный аппарат проведенного исследования, его структуру и логику, но при их обосновании допустил некоторые погрешности.
удовлетворительно	41-60		Студент в выступлении на защите в основном показал знание теории и методики исследуемой проблемы по теме курсовой работы, но допустил неточности в практических примерах и в обосновании научного аппарата, структуры и логики проведенного исследования.
неудовлетворительно	40-менее 40 баллов	менее 10 баллов	Студент в выступлении на защите допустил грубые ошибки в теоретических и методических вопросах исследуемой проблемы по теме курсовой работы, в обосновании научного аппарата, структуры и

			логики проведенного исследования, не привел практические примеры.
--	--	--	---

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1. Основная литература:

1. Крившенко, Л.П. Педагогика: учебник и практикум для вузов /Л.П. Крившенко, Л.В. Юркина. - 2-е изд. - М.: Юрайт, 2019. - 400с. – Текст: непосредственный.
2. Психология и педагогика: учебник для вузов в 2-х ч. / Слостенин В.А., ред. - М.: Юрайт, 2019. – Текст: непосредственный.
3. Современные образовательные технологии: учеб.пособие для вузов /Бордовская Н.В., ред. - 3-е изд. - М.: КНОРУС, 2017. - 432с. – Текст: непосредственный.

6.2. Дополнительная литература:

1. Голованова, Н.Ф. Педагогика: учебник и практикум для вузов. - 2-е изд. - М.: Юрайт, 2017. - 377с. – Текст: непосредственный.
2. Гуревич, П. С. Психология и педагогика : учебник и практикум для вузов. — 3-е изд. — Москва : Юрайт, 2021. — 429 с. — Текст: электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/468993>
3. Дрозд, К.В. Актуальные вопросы педагогики и образования: учебник и практикум для вузов. - 2-е изд. - М.: Юрайт, 2018. - 329с. – Текст: непосредственный.
4. Коджаспирова, Г. М. Педагогика : учебник для вузов . — 4-е изд. — Москва : Юрайт, 2021. — 711 с. — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/477720>
5. Матяш, Н.В. Инновационные педагогические технологии: проектное обучение: учеб.пособие для вузов. - 4-е изд. - М.: Академия, 2016. - 160с. – Текст: непосредственный.
6. Технология профессионально-ориентированного обучения в высшей школе: учеб.пособие /П.И. Образцов, А.И. Уман, М.Я. Виленский. — 3-е изд. — Москва: Юрайт, 2019. — 258 с. — Текст: электронный. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/438216>
7. Педагогические технологии в 3 ч.: учебник и практикум для вузов /под ред. Л.В. Байбородовой, А.П. Чернявской. — 2-е изд. — Москва: Юрайт, 2019. — Текст: электронный. — Режим доступа:
<https://biblio-online.ru/bcode/437117>
<https://biblio-online.ru/bcode/441783>
<https://biblio-online.ru/bcode/441784>
8. Современные образовательные технологии : учеб.пособие для вузов / Ашанина Е.Н.,ред. - 2-е изд. - М. : Юрайт, 2019. - 165с. – Текст: непосредственный.
9. Теория обучения и воспитания, педагогические технологии: учебник и практикум для вузов /Л.В. Байбородова, И.Г. Харисова, М.И. Рожков, А.П. Чернявская. — 3-е изд. — Москва: Юрайт, 2019. — 223 с. — Текст: электронный. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/bcode/437116>
10. Юркина, Л. В. Педагогика. Практикум : учебное пособие для вузов . — Москва : Юрайт, 2021. — 136 с. — Текст : электронный. — URL: <https://urait.ru/bcode/476920>

6.3. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Официальные сайты:

2. <http://www.mon.gov.ru/> - Министерство образования и науки РФ.
3. <http://www.edu.ru/> - Российское образование. Федеральный портал.
4. <http://www.school.edu.ru/> - Российский общеобразовательный портал.
5. <http://mo.mosreg.ru> – Сайт Министерства образования Московской области.
6. <http://www.obrnadzor.gov.ru> – Сайт Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки.
7. <http://www.gks.ru> – Сайт Федеральной службы государственной статистики.
8. <http://www.Koob.ru/> – Психолого-педагогическая библиотека.
9. <http://www.metodkabinet.edu> – Педагогическая библиотека.

Электронно-образовательные ресурсы:

1. <http://www.edu.yar.ru> – Центр телекоммуникаций и информационных систем в образовании.
2. <http://www.effektiko.ru> – Сайт журнала «Управление качеством образования: теория и практика эффективного администрирования».
3. <http://www.upr.1September.ru> – Сайт журнала «Управление школой. Приложение к газете «Первое сентября»».
4. <http://www.ict.edu.ru> – портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании».
5. <http://www.int-edu.ru> – «Институт новых технологий образования».
6. <http://www.international.edu.ru> – специализированный портал «Международное образование».
7. <http://www.ofernio.ru> – Объединенный фонд электронных ресурсов.
8. <http://www.oim.ru> – Международный научный педагогический Интернет-журнал с библиотекой.
9. <http://www.pedlib.ru> – «Педагогическая библиотека».
10. <http://web.redline.ru> – Педагогический банк данных.
11. <http://www.bibrao.gnpbu.ru> – Научно-педагогическая электронная библиотека (НПЭБ).
12. <http://www.centeroko.from.ru.com> – Центр оценки качества образования РАО.
13. <http://www.fipi.ru> – Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ).

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

1. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов, автор Юзефовичус Т.А.

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:

fgosvo.ru

pravov.gov.ru

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально – техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционно – 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 мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно – образовательную среду МГОУ;

- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно – наглядными пособиями.