

ГОБПОУ «Усманский многопрофильный колледж»

УТВЕРЖДАЮ:
директор
ГОБПОУ «Усманский многопрофильный колледж»

_____ С.Г. Петухов

«_____» _____ 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 01 Педагогика

Специальность 49.02.01 Физическая культура

Уровень подготовки- *углубленный*

2019г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 Педагогика разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 49.02.01 Физическая культура.

Организация-разработчик: **Государственное областное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Усманский многопрофильный колледж»**

Разработчик:

Лутова Л.В., преподаватель психолого- педагогических дисциплин высшей квалификационной категории.

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании предметно- цикловой комиссии педагогики, психологии и частных методик

Протокол № _____ от « _____ » _____ 2019 г.

Председатель предметно- цикловой комиссии _____ Минаева О.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.01 ПЕДАГОГИКА

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 49.02.01 Физическая культура.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина относится к профессиональному учебному циклу программы подготовки специалистов среднего звена.

Дисциплина является практико-ориентированной. В ходе освоения данной учебной дисциплины обучающийся должен обладать общими компетенциями, включающими ряд способностей, а также профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности. Компетентности, сформированные в результате освоения программы, необходимы при изучении профессиональных модулей. Темы, входящие в программу, могут осваиваться в составе МДК для совершенствования практических навыков и дальнейшего формирования общих и профессиональных компетентностей.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- оценивать постановку цели и задач уроков, внеурочных мероприятий и занятий, определять педагогические возможности и эффективность применения различных методов, приемов, методик, форм организации обучения и воспитания;
- анализировать педагогическую деятельность, педагогические факты и явления;
- находить и анализировать информацию, необходимую для решения профессиональных педагогических проблем, повышения эффективности педагогической деятельности, профессионального самообразования и саморазвития;
- ориентироваться в современных проблемах образования, тенденциях его развития и направлениях реформирования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- взаимосвязь педагогической науки и практики, тенденции их развития;
- значение и логику целеполагания в обучении и педагогической деятельности;
- принципы обучения и воспитания;
- особенности содержания и организации педагогического процесса в условиях разных типов и видов ОУ на различных ступенях образования;
- формы, методы и средства обучения и воспитания, их педагогические возможности и условия применения;
- психолого-педагогические условия развития мотивации и способностей в процессе обучения, основы развивающего обучения, дифференциации и индивидуализации обучения и воспитания;
- педагогические условия предупреждения и коррекции социальной и школьной дезадаптации;
- понятие нормы и отклонения, нарушения в соматическом, психическом, интеллектуальном, речевом, сенсорном развитии человека (ребенка), их систематику и статистику; особенности работы с одаренными детьми, детьми с особыми образовательными потребностями, девиантным поведением;
- приемы привлечения учащихся к целеполаганию, организации и анализу результатов процесса обучения;
- средства контроля и оценки качества образования, психолого-педагогические основы оценочной деятельности педагога;
- основные признаки государственного и общественного управления педагогическими системами;
- функциональные компоненты управляющей системы школы.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 231 час, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 154 часа;
самостоятельной работы обучающегося 77 часов.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	231
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	154
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	22
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	77
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>(если предусмотрено)</i>	-
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	
Педагогика как наука о воспитании	2
Методы педагогических исследований	2
Процесс развития личности	2
Выполнение исследовательской работы	4
Пути активизации учения школьников различных возрастов	2
Педагогика в современном мире	2
Традиции и преемственность в развитии идей гуманистической педагогики. Методологическая культура педагога	2
Внутренние и внешние факторы развития ребенка. Этнические особенности социализации	2
Особенности социализации в условиях городского, сельского и поселкового образа жизни.	2
Развитие представлений о дидактике как науке.	2
Гносеологические основы обучения.	2

Образовательная, воспитательная и развивающая функции обучения.	2
Сущность процесса обучения	2
Мотивы учения школьников	2
История становления и развития обще дидактических принципов	2
Специфика проявления принципов и правил обучения в работе учителя начальных классов. Правила реализации принципов и правил обучения в работе учителя	4
Сравнительная эффективность методов. Методы развивающего обучения. Оптимизация выбора учителем методов и средств обучения	4
Реализация словесных методов и приемов обучения в работе учителя	4
Реализация практических методов и приемов обучения в практике работы учителя	2
Наблюдение уроков и их анализ. Возможности использования программированного и компьютерного обучения в работе учителя начальных классов.	2
Исследовательская работа «Урок как творчество учителя.»	2
Анализ уроков различного типа	4
Система педагогического контроля и учета Ш.А. Амонашвили. Достоинства и недостатки рейтинговой системы оценивания.	5
Содержание школьного образования	2
Национальное своеобразие воспитания. Цель воспитания в различных воспитательных концепциях..	2
Востребованность воспитания в современном обществе. Основные проблемы нравственного воспитания	2
Методы и средства в воспитательном процессе	4
Методы и средства в педагогическом процессе	2
Уровень воспитанности личности	2
Инновационные образовательные учреждения региона. Информация в управлении образовательными учреждениями	2
Принципы руководства. Научная организация педагогического труда. Психологический климат школы	2
<i>Промежуточная аттестация в форме комплексного экзамена</i>	

Примерный тематический план и содержание учебной дисциплины **ОП. 01 Педагогика**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
Раздел 1. Общие основы педагогики	.		
Введение	Цель, задачи и роль дисциплины в подготовке специалистов по специальности 49.02.01 Физическая культура. Роль педагогической профессии в современном мире.	1	1
Тема 1.1. Педагогика в системе наук о человеке	Содержание учебного материала	4	2
	1. Педагогика как наука о воспитании. Объект, предмет и функции педагогики.		
	2. Возникновение и развитие педагогики.		
	3. Система педагогических наук. Взаимосвязь педагогической науки и практики.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка докладов на тему «Педагогика как наука о воспитании»	2	
Тема 1.2. Методы педагогических исследований	Содержание учебного материала	3	
	1. Педагогическая деятельность и ее изучение. Классификация методов исследования.		
	2. Характеристика методов исследования		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	3
		Самостоятельная работа обучающихся: Подготовка докладов и сообщений на тему «Методы педагогических исследований»	2
Тема 1.3. Основные категории педагогики	Содержание учебного материала	2	2
	1. Образование, обучение, воспитание и развитие как основные педагогические категории		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.4 Общие закономерности развития	Содержание учебного материала	5	
	1. Процесс развития личности		
	2. Наследственность и развитие		
	3. Влияние среды на развитие личности		
	4. Развитие и воспитание		
	5. Деятельность как фактор развития личности		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	

	Контрольные работы	-	3
	Самостоятельная работа обучающихся подготовка рефератов и сообщений на тему «Процесс развития личности», решение педагогических задач, выполнение исследовательских работ	6	
Тема 1.5. Возрастные и индивидуальные особенности развития личности	Содержание учебного материала	3	2
	1. Возрастная периодизация. Акселерация. Неравномерности развития.		
	2. Особенности воспитания обучаемых различных возрастных групп. Учет индивидуальных особенностей		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	3
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка рефератов и сообщений, решение педагогических задач, выполнение исследовательских работ. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Пути активизации учения школьников различных возрастов.	2	
Тема 1.6. Педагогический процесс как целостная система и явление	Содержание учебного материала	3	2
	1. Понятие педагогического процесса как целостной системы.		
	2. Компоненты педагогического процесса		
	3. Этапы педагогического процесса		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия:	1	3
	1. Особенности содержания и организации педагогического процесса в условиях разных типов и видов образовательных учреждений	-	
	Контрольные работы	-	
Самостоятельная работа обучающихся: подготовка рефератов и сообщений, решение педагогических задач, выполнение исследовательских работ Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Педагогика в современном мире. Традиции и преемственность в развитии идей гуманистической педагогики. Методологическая культура педагога. Методологический аппарат научно-педагогического исследования. Внутренние и внешние факторы развития ребенка. Образование как социальный феномен. Этнические особенности социализации. Особенности социализации в условиях городского, сельского и поселкового образа жизни.	8		
Тема 1.7. система образования в Российской Федерации	Содержание учебного материала	5	2
	1. Понятие системы образования.		
	2. Система образования Российской Федерации.		
	3. Непрерывность и преемственность в работе образовательных учреждений.		
	4. Особенности содержания организации педагогического процесса в условиях различных типов и видов образовательных учреждений на различных ступенях образования.		
	5. Технология конструирования и осуществления педагогического процесса.		
	Лабораторные работы	-	

	Практические занятия	-
	Контрольные работы	-
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка рефератов и сообщений, решение педагогических задач, выполнение исследовательских работ. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Развитие представлений о дидактике как науке. Гносеологические основы обучения. Образовательная, воспитательная и развивающая функции обучения.	6
Раздел 2. Педагогика школы		
Теория и практика обучения (Дидактика)		
Тема 2.1. Понятие о дидактике как процессе обучения и образования	Содержание учебного материала	2
	1. Дидактика как процесс обучения и образования. Основные категории дидактики	
	2. Развитие дидактики в истории педагогики	
	Лабораторные работы	-
	Практические занятия	-
	Контрольные работы	-
	Самостоятельная работа обучающихся	-
Тема 2.2. Сущность процесса обучения	Содержание учебного материала	3
	1. Понятие процесса обучения	
	2. Обучение как двусторонний познавательный процесс	
	3. Этапы усвоения знаний	
	Лабораторные работы	-
	Практические занятия	-
	Контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающихся Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Сущность процесса обучения	2	
Тема 2.3. Мотивы обучения	Содержание учебного материала	2
	1. Мотивация обучения.	
	2. Стимулирование учения	
	Лабораторные работы	-
	Практические занятия	-
	Контрольные работы	-
Самостоятельная работа обучающихся подготовка рефератов и сообщений, решение педагогических задач, выполнение исследовательских работ. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Мотивы учения.	2	
Тема 2.4. Закономерности обучения и принципы обучения	Содержание учебного материала	2
	1. Закономерности и принципы обучения. История становления и развития общедидактических принципов	
	2. Принципы и правила обучения	

	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: История становления и развития обще дидактических принципов		
Тема 2.5. Характеристика принципов обучения	Содержание учебного материала	8	
	1. Характеристика принципа научности в обучении		
	2. Характеристика принципа сознательности и активности		
	3. Характеристика принципа систематичности и последовательности		
	4. Характеристика принципа наглядности и прочности		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	4	
	1. Реализация принципа научности в практике работы учителя		3
	2. Реализация принципа сознательности и активности в практике работы учителя		
	3. Реализация принципа систематичности и последовательности в практике работы учителя		
	4. Реализация принципа наглядности и прочности в практике работы учителя		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся подготовка рефератов и сообщений, решение педагогических задач, выполнение исследовательских работ. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Специфика проявления принципов и правил обучения в работе учителя начальных классов. Правила принципов и правил обучения в работе учителя	6	
	Тема 2.6. Методы, приемы и средства обучения	Содержание учебного материала	4
1. Методы, приемы и средства обучения			
2. Педагогические возможности и условия применения методов, приемов и средств обучения Классификация методов обучения			
Лабораторные работы	-		
Практические занятия	-		
Контрольные работы	-		
Самостоятельная работа обучающихся	4	3	
подготовка рефератов и сообщений, решение педагогических задач, выполнение исследовательских работ. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Сравнительная эффективность методов. Методы развивающего обучения. Оптимизация выбора учителем методов и средств обучения			
Тема 2.7. Характеристика методов обучения	Содержание учебного материала	8	2
1. Характеристика словесных методов обучения			
2. Характеристика наглядных методов обучения			
3. Характеристика практических методов обучения			

	4.	Методы обучения по степени мыслительной деятельности и познавательной активности		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		4	3
	1.	Реализация методов и приемов обучения в практике работы учителя: словесных, наглядных и методов обучения по степени мыслительной деятельности и познавательной активности учащихся	-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		6	
	Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Реализация словесных методов и приемов обучения в работе учителя. Реализация практических методов и приемов обучения в практике работы учителя			
Тема 2.8. Формы организации обучения	Содержание учебного материала		4	2
	1.	Понятие «Форма организации обучения»		
	2.	Развитие форм обучения в педагогике		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	3
подготовка рефератов и сообщений, решение педагогических задач, выполнение исследовательских работ., наблюдение уроков и их анализ. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Возможности использования программированного и компьютерного обучения в работе учителя начальных классов.				
Тема 2.9. Урок как основная форма организации обучения	Содержание учебного материала		4	2
	1.	Понятие урока как основной формы организации обучения		
	2.	Требования к современному уроку		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		-	3
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
подготовка рефератов и сообщений, решение педагогических задач, выполнение исследовательских работ. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Урок как творчество учителя.				
Тема 2.10. Тип урока. Структура урока разного типа	Содержание учебного материала		6	2
	1.	Понятие типа урока. Классификация основных типов урока.		
	2.	Структура урока. Основные элементы типа урока		
	3.	Построение уроков разного типа		
	Лабораторные работы		-	
Практические занятия		1	3	

	1.	Наблюдение уроков различного типа. Анализ уроков.	-	
		Контрольные работы	-	
		Самостоятельная работа обучающихся	2	
		Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Сообщения «Анализ уроков различного типа»		
Тема 2.11. Виды обучения		Содержание учебного материала	2	2
	1.	Виды обучения	-	
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	-	
		Контрольные работы	-	
		Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.12. Диагностика обучения. Проверка и оценка знаний, умений, навыков учащихся		Содержание учебного материала	4	
	1.	Формы, методы и средства контроля и оценки качества обучения		
	2.	Психолого-педагогические основы оценочной деятельности педагога		
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	-	
		Контрольные работы	-	
		Самостоятельная работа обучающихся	2	3
		подготовка рефератов и сообщений, решение педагогических задач Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Система педагогического контроля и учета Ш.А. Амонашвили. Достоинства и недостатки рейтинговой системы оценивания.		
Тема 2.13. Содержание школьного обучения		Содержание учебного материала	8	2
	1.	Содержание начального школьного обучения		
	2.	Принципы и критерии отбора содержания образования		
	3.	Теории формирования содержания образования		
	4.	Понятие ФГОС. Структура содержания образования в РФ		
		Лабораторные работы	-	
		Практические занятия	-	3
		Контрольные работы	-	
		Самостоятельная работа обучающихся	2	
		Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Содержание школьного образования		
Тема 2.14. Документы, регламентирующие содержание образования		Содержание учебного материала	4	2
	1.	Учебная программа, учебный план, учебники		
	2.	Принципы построения учебных программ, учебных планов, учебников		
		Лабораторные работы	-	

	Практические занятия	1	3
	1. Анализ ФГОС, учебных планов, программ, учебников		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Теория и практика воспитания			
Тема 2.15. Понятие воспитательного процесса	Содержание учебного материала	2	2
	1. Цели и задачи, движущие силы и особенности воспитательного процесса	-	
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.16. Технология и содержание воспитательного процесса	Содержание учебного материала	4	
	1. Основные задачи воспитания		
	2. Формирование базовой культуры личности: умственное, нравственное, гражданское, трудовое, эстетическое, физическое воспитание		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	1	3
	1. Теория и практика воспитательной системы школы	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка рефератов и сообщений, решение педагогических задач, выполнение исследовательских работ. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Национальное своеобразие воспитания. Цель воспитания в различных воспитательных концепциях. Востребованность воспитания в современном обществе. Основные проблемы нравственного воспитания.	4	
Тема 2.17. Принципы воспитания	Содержание учебного материала	4	2
	1. Понятие принципов воспитания		
	2. Характеристика принципов воспитания		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	2	3
	1. Принцип общественная направленность в воспитании. Опора на положительное в воспитании. Гуманизация воспитания.	-	
	2. Личностный подход в воспитании. Единство воспитательных воздействий. Воспитание в коллективе и через коллектив.	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся подготовка рефератов и сообщений, решение педагогических задач, выполнение исследовательских работ Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Методы и средства в воспитательном процессе	2	
Тема 2.18. Формы,	Содержание учебного материала	4	2

средства и методы воспитания	1.	Основные понятия: формы, методы и средства воспитания.		
	2.	Педагогические возможности и условия их применения. Классификация методов воспитания		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся: подготовка рефератов и сообщений, решение педагогических задач, выполнение исследовательских работ. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: .Методы и средства воспитания в педагогическом процессе.		4	3
Тема 2.19. Характеристика методов воспитания	Содержание учебного материала		6	2
	1.	Методы формирования общественного сознания. Методы организации деятельности и формирования опыта поведения	-	
	2.	Методы стимулирования. Методы самовоспитания	-	
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		4	3
	1.	Реализация методов формирования общественного сознания в работе классного руководителя	-	
	2.	Реализация методов организации деятельности и формирования опыта поведения в работе классного руководителя	-	
	3.	Реализация методов стимулирования в работе классного руководителя	-	
	4.	Реализация методов самовоспитания в работе классного руководителя	-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа: подготовка рефератов и сообщений, решение педагогических задач, выполнение исследовательских работ. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Методы и средства воспитания в педагогическом процессе.		2	
Тема 2.20. Воспитание личности в коллективе	Содержание учебного материала		4	2
1.	Понятие коллектив. Признаки и структура коллектива	-		
2.	Стадии становления коллектива. Воспитание личности в коллективе	-		
Лабораторные работы		-		
Практические занятия		-		
Контрольные работы		-		
Самостоятельная работа обучающихся: подготовка рефератов и сообщений, решение педагогических задач, выполнение исследовательских работ. Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Уровень воспитанности личности		2	3	
Тема 2.21. Семейное	Содержание учебного материала		6	

воспитание	1.	Понятие «семья», «семейное воспитание»		
	2.	Воспитательная работа в семье		
	3.	Помощь школы в воспитании ребенка		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся:		-	
Тема 2.22. Диагностика воспитанности	Содержание учебного материала		4	2
	1.	Диагностика воспитанности. Критерии воспитанности	-	
	2	Подготовка и проведение методов исследования: беседа, анкетирование, тестирование.	-	
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		4	
	1.	Анализ воспитательного мероприятия.		3
	2	Анализ воспитательной деятельности педагога.		
	Контрольные работы		-	
Самостоятельная работа обучающихся		-		
Тема 2.23. Воспитательная система школы	Содержание учебного материала		3	2
	1.	Понятие воспитательная система школы.		
	2.	Компоненты воспитательной системы		
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся		-	
Раздел 3. Школа как объект управления				
Тема 3.1. Государственно-общественный характер управления системой образования	Содержание учебного материала		2	
	1.	Государственно-общественный характер управления системой образования	-	
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		-	
	Контрольные работы		-	
	Самостоятельная работа обучающихся:		2	3
	выполнение эссе «Инновационные образовательные учреждения региона. Инновация в управлении образовательными системами».			
Тема 3.2. Школа как педагогическая система	Содержание учебного материала		3	2
	1.	Школа как педагогическая система. Управленческая деятельность руководителей школы	-	
	Лабораторные работы		-	
	Практические занятия		-	
	Контрольные работы		-	

	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение эссе Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Написание эссе « Принципы руководства. Научная организация педагогического труда. Психологический климат школы».	3	
Тема 3.3. Внутришкольное руководство и контроль	Содержание учебного материала	4	
	1. Внутришкольное руководство и контроль.		
	2. Виды и формы и методы внутришкольного руководства		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	3
		154	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1.- ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2.- репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3.- продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебной дисциплины Педагогика требует наличия учебного кабинета «Педагогика и психологии», оснащенного посадочными местами по количеству обучающихся, рабочим местом преподавателя.

Оборудование учебного кабинета: УМК учебной дисциплины (учебники, методические рекомендации по организации и проведению практических занятий, самостоятельной работы студентов, учебно-наглядные пособия по дисциплине «Педагогика», видеофильмы и т.п.).

Технические средства обучения: экран, проектор, ноутбук, колонки.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

1. Педагогика. Учеб.пособие для студ. пед. вузов и пед. колледжей/ под ред.П.И. Пидкасистого. - М.: Педагогическое общество России, 2015. - 608 с.
2. Педагогика: педагогические теории, системы, технологии. Учеб.для студентов высших и средних педагогических заведений. Под ред. С.А. Смирнова - М.: Академия/2016.
3. Подласый И.П., Педагогика: в 3-х книгах. Кн.1 Общие основы. Кн.2 Теория и технология обучения. Кн.3 Теория и технология воспитания. Учеб.пособие для студ. вузов. - М: Владос,2016.
4. Ситаров В.А., Дидактика: Учеб.пособие для студ.высш.пед.учеб.заведений.-М.: Академия, 2015. - 368 с.
- 5.Сластенин В.А., Педагогика: учеб.пособие для студ. высш. учеб. заведений.- М: Академия, 2014.- 576 с.

Дополнительные источники:

1. Педагогика [Электронный ресурс]: электронный учебник / под ред. Л.П. Крившенко. - М.: КНОРУС, 2016.
2. Педагогика. Учеб.пособие для студ. пед. вузов и пед. колледжей/ под ред.П.И. Пидкасистого. - М.: Педагогическое общество России, 2014. - 608 с.
3. Педагогика: педагогические теории, системы, технологии. Учеб.для студентов высших и средних педагогических заведений. Под ред. С.А. Смирнова - М.: Академия/2015.
4. Подласый И.П., Педагогика: в 3-х книгах. Кн.1 Общие основы. Кн.2 Теория и технология обучения. Кн.3 Теория и технология воспитания. Учеб.пособие для студ. вузов. - М: Владос,2014.
5. Ситаров В.А., Дидактика: Учеб.пособие для студ.высш.пед.учеб.заведений М.: Академия, 2015. - 368 с.
- 6.Сластенин В.А., Педагогика: учеб.пособие для студ. высш. учеб. заведений.- М: Академия, 2016.- 576 с.
- 7.Специальная педагогика: Учеб.пособие / ЛИ. Аксенова. Б.А. Архипов, Л.И. Белякова и др.; Ред. Н.М. Назарова. - 3-е изд., испр. - М. :Academia, 2015. – 396
- 8.Образовательная платформа ЭБС «Юрайт».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП. 01 ПЕДАГОГИКА

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины Педагогика осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, выполнения контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Промежуточным контролем освоения обучающимися дисциплины Педагогика является комплексный экзамен.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p><i>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать постановку цели и задач уроков, внеурочных мероприятий и занятий, определять педагогические возможности и эффективность применения различных методов, приемов, методик, форм организации обучения и воспитания; - анализировать педагогическую деятельность, педагогические факты и явления; - находить и анализировать информацию, необходимую для решения профессиональных педагогических проблем, повышения эффективности педагогической деятельности, профессионального самообразования и саморазвития; - ориентироваться в современных проблемах образования, тенденциях его развития и направлениях реформирования. <p><i>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> -- взаимосвязь педагогической науки и практики, тенденции их развития: - значение и логику целеполагания в обучении и педагогической деятельности; - принципы обучения и воспитания; - особенности содержания и организации педагогического процесса в условиях разных типов и видов ОУ на различных ступенях образования; - формы, методы и средства обучения и воспитания, их педагогические возможности и условия применения; - психолого-педагогические условия развития мотивации и способностей в процессе обучения, основы развивающего обучения, дифференциации и индивидуализации обучения и воспитания; - педагогические условия предупреждения и коррекции социальной и школьной дезадаптации; - понятие нормы и отклонения, нарушения в соматическом, психическом, интеллектуальном, речевом, сенсорном развитии человека (ребенка), их систематику и статистику; особенности работы с одаренными детьми, 	<p><i>Формы контроля</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - практические занятия, домашние работы; - контрольное тестирование; - выполнение творческого проекта; - подготовка и защита презентаций; - выполнение индивидуального проектного задания; - выполнение исследовательской работы. <p><i>Методы оценки результатов обучения:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся; - накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка; - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка.

<p>детьми с особыми образовательными потребностями, девиантным поведением;</p> <ul style="list-style-type: none">- приемы привлечения учащихся к целеполаганию, организации и анализу результатов процесса обучения;- средства контроля и оценки качества образования, психолого-педагогические основы оценочной деятельности педагога;- основные признаки государственного и общественного управления педагогическими системами;- функциональные компоненты управляющей системы школы.	
--	--