МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования_
«Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Арзамасский филиал

Факультет естественных и математических наук

УТВЕРЖДЕНО решением ученого совета ННГУ протокол № 6 от 31.05.2023 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (указать вид практики — учебная / производственная /преддипломная) Педагогическая практика (тип практики в соответствии с ФГОС ВО) Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (указывается код и наименование направления подготовки / специальности) Профиль: Информатика (указывается профиль / магистерская программа / специализация) Квалификация бакалавр

Форма обучения: заочная

Год начала подготовки 2021 Арзамас 2023 год

1.Цель практики

Целями педагогической практики студентов является закрепление, углубление и систематизация теоретических знаний, получаемых в процессе обучения, приобретение первичных практических умений и навыков и формирование профессиональных компетенций на оперативном и тактическом уровне, развития знаний, умений, навыков обучающихся для осуществления деятельности в качестве учителя информатики в условиях реализации компетентностного подхода.

Задачами педагогической практики являются:

- формирование навыков применения технологий реализации индивидуальноориентированных образовательных программ обучающихся при проектировании технологической карты урока и проведении его самоанализа;
- развитие у обучающихся умения конструировать предметного содержания урока информатики с применением электронных ресурсов;
- научение современными технологиями организации контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся по информатике;
- формирование у студентов умений и навыков планирования целей и самоанализа урока информатики, а также анализа своей профессиональной деятельности и саморазвития;
- развитие владения технологиями конструирования урока в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования;
- формирование способности выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; принимать меры по их предупреждению при проведении уроков;
- развитие владения методикой организации проектной деятельности и этическими и правовыми нормами и способами их реализации при составлении календарнотематического планирования по курсам информатики и заполнения дневника практики;
- обучение техниками и приемами взаимодействия с участниками образовательных отношений при проектировании и проведении внеурочного мероприятия по предмету.
- развитие владения технологиями профессиональной педагогической деятельности, ориентированными сохранение и укрепление здоровья обучающихся на уроках информатики.
- проводить анализ принятых экономических решений в различных областях жизнедеятельности и оценивать степень их эффективности;
- создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов;
- осуществлять профессиональную деятельность, направленную на формирование культуры здорового образа жизни;
- осуществлять отбор современных информационных технологий для решения стандартных задач профессиональной деятельности.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Практика (Производственная практика: Педагогическая практика Б2.О.02.03(П)) относится к обязательной части образовательной программы направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование направленность (профиль) Информатика.

Практике (Производственная практика: Педагогическая практика) предшествует изучение дисциплин «Методика обучения информатике», «Педагогика», «Психология».

Вид практики: производственная.

Тип практики: педагогическая.

Способ проведения: выездная.

Форма проведения: дискретная – путем выделения непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

Общая трудоемкость практики составляет:

Трудоемкость	очная форма обучения
Общая трудоемкость	9 3.e.
часов по учебному плану, из них	324
практические занятия	4
иные формы работы	315
Контроль	1
Промежуточная аттестация	4
	зачет (зачет с оценкой)

Форма организации практики - практическая подготовка, предусматривающая выполнение обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью: педагогическая деятельность по проектированию, планированию и реализации образовательного процесса в соответствии с требованиями образовательных стандартов, постановка и решение профессиональных задач в области образования и науки; взаимодействие с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.

Прохождение практической подготовки предусматривает:

- а) Контактную работу (практические занятия) 4
- КСР (понимается проведение консультаций по расписанию, прием зачета) 1 ч., 4 ч.
- б) Иную форму работы студента во время практики: 315 часов, во взаимодействии с руководителем от профильной организации в процессе прохождения практики: групповые консультации и выполнение индивидуального задания: разработка технологической карты урока, подготовка и проведение уроков по математике, внеурочного мероприятия по социально-экономическому проектированию, написание самоанализа урока, раздела программы по информатике, написание самоанализа профессиональной деятельности, составление портфолио профессиональных.

Для прохождения практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами в процессе обучения.

Прохождение практики необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых для написания выпускной квалификационной работы, а также для применения в профессиональной деятельности.

3. Место и сроки проведения практики

Продолжительность практики для очной формы обучения составляет 6 недель, сроки проведения определены календарным учебным графиком учебного плана:

Форма обучения	Курс (семестр)	
Заочная	5 курс, 9 семестр	

Практика проводится в форме практической подготовки в образовательных учреждениях Нижегородской области.

Прохождение студентами практики осуществляется только на основе договоров, заключенных между ННГУ и предприятиями (организациями), в соответствии с которыми указанные предприятия (организации) обязаны предоставить места для прохождения практики студентами университета. Базы практики для студентов должны отвечать следующим требованиям:

- соответствовать направлению подготовки студентов;
- располагать квалифицированными кадрами для руководства практикой студентов.

4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Практика направлена на формирование компетенций и результатов обучения, представленных в Таблице 1.

В результате прохождения практики обучающиеся получают представление о принципах проектирования учебной и воспитательной деятельности в школе, в том числе с особыми образовательными потребностями, условиях и принципах духовнонравственного воспитания на основе базовых национальных ценностей, программах мониторинга результатов образования; нормативно-правовых акты в сфере образования и их применении при проектировании календарно-тематического планирования по курсам информатики; о структурах основных и дополнительных образовательных программ по информатике: об особенностях организации индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями; о планируемых результатах обучения информатике в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов; о требованиях ФГОС СОО к содержанию образования в предметной области, примерных образовательных программах и учебниках по информатике; о специфике использования ИКТ в педагогической деятельности.

В процесс прохождения практики обучающиеся учатся разрабатывать календарнотематическое планирование по информатике, выбирать формы, методы и средства для организации образовательного процесса по информатике, осуществлять отбор ИКТ, электронных образовательных и информационных ресурсов, необходимых для решения образовательных задач в области информационного образования; выбирать формы, методы и средства организации познавательной деятельности с учетом возрастных особенностей и требований ФГОС и инклюзивного образования при проектировании технологической карты урока; конструировать предметное содержание и осуществлять проектирование технологической карты урока информатики с использованием ИКТ.

В процесс прохождения практики обучающиеся учатся: применять на практике технологии организации познавательной деятельности при конструировании урока информатики с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования; образовательные программы, технологии профессиональной педагогической деятельности, ориентированные на сохранение и укрепление здоровья обучающихся; работать самостоятельно и в команде; вырабатывают навыки организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, создания условий духовно-нравственного воспитания на основе базовых национальных ценностей, разработки программ мониторинга результатов образования обучающихся, преодоления трудностей в обучении, проектирования и использования эффективных психологопедагогических, в том числе, инклюзивных, технологий, планирования и организации взаимодействия участников образовательных отношений.

Таблица 1

Формируемые компе- тенции (код,	Планируемые результаты обучения по практике, в соответствии с индикатором достижения компетенции	
содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по практике (дескрипторы компетенции)
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК 2.1 Знает действующие правовые нормы, имеющиеся ресурсы и ограничения. ИУК 2.2 Умеет разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работы, выбирать оптимальные способы решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. ИУК 2.3 Владеет методикой организации проектной деятельности.	Знать действующие правовые нормы, имеющиеся ресурсы и ограничения. Уметь разрабатывать календарнотематическое планирование по курсу информатики, определять целевые этапы и основные направления работы, выбирать оптимальные способы решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. Владеть методикой организации проектной деятельности при составлении календарно-тематического планирования и составление дневника практики.
УК-6 способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИУК-6.1. Знает принципы образования в течение всей жизни. ИУК-6.2. Умеет использовать инструменты и методы таймменеджмента при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей. ИУК-6.3. Владеет способами планирования и реализации траектории саморазвития и профессионального роста.	Знать принципы образования в течение всей жизни. Уметь осуществлять целеполагание, планирование и рефлексию при самоанализе урока и своей профессиональной деятельности. Владеть способностью самоанализа уроков информатики, а также анализа своей профессиональной деятельности и саморазвития.
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	ИУК-8.1. Знает основы возрастной анатомии, физиологии, гигиены, основы безопасности жизнедеятельности, правила по охране труда и требования техники безопасности, способы оказания первой медицинской помощи, способы защиты от чрезвычайных ситуаций, правила поведения при возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. ИУК-8.2. Умеет выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению; оказывать первую помощь в чрезвычайных ситуациях. ИУК-8.3. Владеет навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности; здорового образа жизни с учетом физиологических	Знать основы безопасности жизнедеятельности, правила по охране труда и требования техники безопасности, способы оказания первой медицинской помощи при проведении уроков. Уметь выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; принимать меры по их предупреждению при проведении уроков. Владеть навыками поддержания безопасных условий жизнедеятельности при проведении уроков.
УК-9 Способен принимать обоснованные экономические	особенностей организма. ИУК-9.1. Знает основы экономических процессов. ИУК-9.2. Умеет анализировать принятые экономические решения в	Знать основы экономических процессов при конструировании и проведения внеурочного мероприятия в форме проекта.

решения в различных областях жизнедеятельности	различных областях жизнедеятельности и оценивать степень их эффективности. ИУК-9.3. Владеет навыками принятия экономических решений в различных областях жизнедеятельности, в том числе применения методов экономического и финансового планирования для достижения поставленных целей.	уметь анализировать принятые экономические решения в педагогической деятельности, применять экономические знания для решения практических задач педагогической деятельности Владеть навыками принятия экономических решений в педагогической деятельности при осуществлении внеурочного мероприятия в форме проекта.
ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	ИОПК 1.1 Знает правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики. ИОПК 1.2 Умеет анализировать нормативно-правовые акты в сфере образования и применять их в профессиональной деятельности с учетом норм профессиональной этики. ИОПК 1.3 Владеет этическими и правовыми нормами и способами их реализации в условиях реальной	Знать правовые акты в сфере образования и нормы профессиональной этики. Уметь анализировать нормативноправовые акты в сфере образования и применять их при проектировании календарно-тематического планирования по курсам информатики. Владеть этическими и правовыми нормами и способами их реализации при составлении календарно-тематического
ОПК-2 способность участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать их отдельные компоненты (в том числе с использованием информационнокоммуникативных технологий)	профессионально- педагогической практики. ИОПК-2.1. Знать структуру основных и дополнительных образовательных программ. ИОПК-2.2. Умеет разрабатывать отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ (цели, планируемые результаты, содержание, организационно-методический инструментарий, диагностические средства оценки результативности обучения), в том числе с использованием ИКТ. ИОПК-2.3. Владеет технологиями	планирования курсов информатики Знает структуру основных и дополнительных образовательных программ. Уметь осуществлять проектирование технологической карты урока информатики с использованием ИКТ. Владеть технологиями конструирования урока информатики в реальной и виртуальной образовательной среде.
ОПК-3 способность организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с	реализации основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде. ИОПК-3.1. Знает особенности организации индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями ИОПК-3.2. Умеет выбирать формы, методы и средства организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся / воспитанников, с учетом возрастных особенностей, образовательных потребностей в соответствии с требованиями	Знать особенности организации индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями Уметь выбирать формы, методы и средства организации познавательной деятельности с учетом возрастных особенностей и требований ФГОС и инклюзивного образования при проектировании технологической карты урока.

требованиями	федеральных государственных	Владеть технологиями организации
федеральных	образовательных стандартов,	познавательной деятельности при
государственных	требованиями инклюзивного	конструировании урока информатики с
образовательных	образования.	учетом требований ФГОС и
стандартов	ИОПК-3.3. Владеет технологиями	инклюзивного образования.
	организации совместной и	
	индивидуальной учебной и	
	воспитательной деятельности	
	обучающихся / воспитанников, в том	
	числе с особыми образовательными	
	потребностями, в соответствии с	
	требованиями федеральных	
	государственных образовательных	
	стандартов, требованиями	
OHIC 5	инклюзивного образования.	
ОПК-5 Способен	ИОПК 5.1 Знает планируемые результа-	Знать планируемые результаты
осуществлять контроль	ты обучения в соответствии с требова-	обучения в соответствии с требованиями
и оценку	ниями федеральных государственных	федеральных государственных
формирования	образовательных стандартов, современ-	образовательных стандартов.
результатов	ные подходы к контролю и оценке ре-	Уметь разрабатывать и применять
образования	зультатов образования, технологии и	контрольно-измерительные и
обучающихся,	методы, позволяющие проводить кор-	контрольно-оценочные средства для
И АТКИВИНА	рекционно-развивающую работу с обу-	уроков информатики
корректировать трудности в обучении	чающимися / воспитанниками. ИОПК 5.2 Умеет разрабатывать и при-	Владеть современными технологиями
трудности в обучении	менять контрольно-измерительные и	организации контроля и оценки
	контрольно-оценочные средства, интер-	формирования результатов образования обучающихся по информатике
	претировать результаты контроля и оце-	обучающихся по информатике
	нивания с целью выявления и коррекции	
	трудностей в обучении.	
	ИОПК 5.3 Владеет современными	
	технологиями организации контроля и	
	оценки формирования результатов	
	образования обучающихся,	
	педагогической диагностики и	
	коррекции трудностей в обучении.	
ОПК-6	ИОПК-6.1. Знает психолого-	Знать элементы урока и
способность	педагогические технологии, способ-	технологические карты урока с учетом
использовать	ствующие индивидуализации обучения,	дифференцированного подхода к
психолого-	развития, воспитания, в том числе обу-	обучающимся, их личных возрастных
педагогические	чающихся /воспитанников с особыми	особенностей, на основе индивидуально-
технологии в	образовательными потребностями, осо-	ориентированной образовательной
профессиональной	бенности их использования в професси-	программы. Умеет оценивать
деятельности,	ональной деятельности.	результативность используемых
необходимые для	ИОПК-6.2. Умеет разрабатывать и реа-	технологий.
индивидуализации	лизовывать индивидуальные программы	Уметь разрабатывать технологические
обучения, развития,	развития и индивидуально-	карты урока информатики с учетом
воспитания, в том	ориентированные образовательные про-	дифференцированного подхода к
числе обучающихся с	граммы с учетом личностных и возраст-	обучающимся, их личных возрастных
особыми	ных особенностей обучающихся; выби-	особенностей, на основе индивидуально-
образовательными	рать и реализовывать психолого-	ориентированной образовательной
потребностями	педагогические технологии в професси-	программы. Умеет оценивать
	ональной деятельности, необходимые	результативность используемых
I	для индивидуализации обучения, разви-	технологий.

	тия, воспитания в контексте задач ин- клюзивного образования; оценивать их	Владеть технологиями реализации индивидуально-ориентированных программ
	результативность. ИОПК-6.3. Владеет методами разработки (совместно с другими специалистами) программ индивидуального развития обучающегося; приемами анализа документации специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.); технологиями реализации	образовательных программ обучающихся при проектировании технологической карты урока и проведении его самоанализа.
	индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся.	
ОПК-7 Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	ИОПК 7.1 Знает особенности взаимо- действия с участниками образователь- ных отношений в рамках реализации образовательных программ. ИОПК 7.2 Умеет обоснованно выбирать и реализовывать формы, методы и сред- ства взаимодействия с участниками об- разовательных отношений в рамках реа- лизации образовательных программ;	Знать особенности взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ Уметь обоснованно выбирать и реализовывать формы, методы и средства взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ
	предупреждать и продуктивно разрешать межличностные конфликты. ИОПК 7.3 Владеет техниками и	при проектировании внеурочного мероприятия по информатике Владеть техниками и приемами
	приемами взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ; приемами предупреждения и продуктивного разрешения межличностных конфликтов.	взаимодействия с участниками образовательных отношений при проектировании и проведении внеурочного мероприятия по предмету
ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую	ИОПК 8.1 Знает особенности применения специальных научных знаний в педагогической деятельности.	Знать особенности применения специальных научных знаний в педагогической деятельности
деятельность на основе специальных научных знаний	ИОПК 8.2У меет адаптировать специальные научные знания для применения их в процессе осуществления профессиональной деятельности.	Уметь адаптировать специальные научные знания для применения их при проектировании и проведении уроков информатики
	ИОПК 8.3 Владеет технологиями профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний.	Владеть технологиями профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний при проектировании и проведении уроков информатики
ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и	ИОПК-9.1. Знает принципы работы современных информационных технологий. ИОПК-9.2. Умеет осуществлять отбор современных информационных	Знать принципы работы современных информационных технологий в обучении информатике. Уметь осуществлять отбор современных
технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	современных информационных технологий для решения стандартных задач профессиональной деятельности. ИОПК-9.3. Владеет навыками использования современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности.	информационных технологий для решения стандартных задач при проектировании и проведении уроков. Владеть навыками использования современных информационных технологий для решения задач при обучении информатике.
ОПК ОС-10 Способен осуществлять профессиональную	ИОПК ОС – 10.1 Знает теоретические аспекты здорового образа жизни. ИОПК ОС - 10.2 Умеет организовывать	Знает теоретические аспекты здорового образа жизни при проведении уроков.
деятельность, направленную на формирование	профессиональную деятельность с учетом факторов, определяющих здоровый образ жизни.	Умеет организовывать профессиональную деятельность с учетом факторов, определяющих

культуры здорового образа жизни	ИОПК ОС - 10.3 Владеет технологиями профессиональной педагогической деятельности, ориентированными на сохранение и укрепление здоровья обучаю-	здоровый образ жизни при проведении урока. Владеет технологиями
THE A	щихся	профессиональной педагогической деятельности, ориентированными на сохранение и укрепление здоровья обучающихся на уроке информатики
ПКР-3 Способен обеспечивать функционирование инклюзивной	ИПКР 3.1 Знает особенности функционирования инклюзивной образовательной среды ИПКР 3.2 Умеет планировать	Знать особенности функционирования инклюзивной образовательной среды Уметь планировать образовательный
образовательной среды, реализующей развивающий и воспитательный потенциал учебного предмета / образовательной	образовательный процесс и использовать разнообразные формы, методы и средства обучения для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на	процесс и использовать разнообразные формы, методы и средства обучения информатике для класса или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся
области	основе имеющихся типовых программ и собственных разработок в рамках федеральных государственных образовательных стандартов. ИПКР 3.3 Владеет навыками	типовых программ и собственных разработок в рамках федеральных государственных образовательных стандартов. Владеть навыками проектирования
	проектирования образовательной деятельности для успешного развития обучающихся с разными образовательными возможностями, используя развивающий и воспитательный потенциал учебного предмета / образовательной области.	образовательной деятельности для успешного развития обучающихся с разными образовательными возможностями, используя развивающий и воспитательный потенциал информатики
ПКР-5 способность конструировать содержание образования в предметной области в соответствии с требованиями ФГОС соответствующего уровня образования, с уровнем развития	ИПКР 5.1 Знает требования ФГОС соответствующего уровня образования к содержанию образования в предметной области, примерные образовательные программы и учебники по преподаваемому предмету, перечень и содержательные характеристики учебной документации по вопросам организации и реализации образовательного процесса. ИПКР-5.2. Умеет конструировать предметное содержание обучения в соответ-	Знать требования ФГОС соответствующего уровня образования к содержанию образования по информатике, примерные образовательные программы и учебники по информатике Уметь конструировать предметное содержание урока информатики с учетом развития научного знания и возрастных особенностей учащихся.
современной науки и с учетом возрастных особенностей учащихся/воспитанник	ствии с уровнем развития научного знания и с учетом возрастных особенностей обучающихся / воспитанников; разрабатывать рабочие программы на	Владеть навыками конструирования
ОВ	основе примерных образовательных программ. ИПКР-5.3. Владеет навыками конструирования и реализации предметного содержания и его адаптации в соответствии с особенностями обучающихся / воспитанников.	предметного содержания урока информатики и его адаптации в соответствии с особенностями обучающихся.
ПКР-6 способность применять современные информационно-коммуникативные	ИПКР-6.1. Знает сущность информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) и их классификацию; формы и методы обучения с использованием ИКТ.	Знать правила отбора ИКТ и электронных образовательных ресурсов, необходимых при проектировании урока информатики. Уметь осуществлять отбор ИКТ и
технологии в образовательном процессе	ИПКР-6.2. Умеет осуществлять отбор ИКТ, электронных образовательных и информационных ресурсов,	электронных образовательных ресурсов, необходимых при проектировании урока информатики.

	необходимых для решения образовательных задач. ИПКР-6.3. Владеет навыками применения электронных образовательных и информационных ресурсов, электронных средств сопровождения образовательного процесса.	Владеть навыками применения электронных ресурсов и средств сопровождения урока информатики.
ПКР-7 Способен	ипкр 7.1 Знает возможности	Знать возможности образовательной
организовывать различные виды	образовательной организации в организации различных видов	организации в организации различных видов деятельности.
деятельности:	деятельности.	видов деятельности.
игровую, учебно- исследовательскую, художественно- продуктивную, культурно-досуговую с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона	ИПКР 7.2 Умеет организовывать различные виды деятельности: игровую, учебно-исследовательскую, художественно- продуктивную, культурно-досуговую ИПКР 7.3 Владеет технологиями и методиками организации деятельности обучающихся / воспитанников различных видов.	Уметь организовывать различные виды деятельности: игровую, учебно-исследовательскую, художественно- продуктивную, культурно-досуговую Владеть технологиями и методиками организации деятельности обучающихся

5. Содержание практики Процесс прохождения практики в форме практической подготовки состоит из этапов:

- подготовительный (организационный);
- основной;
- заключительный

Технологическая карта

Таблица 2

			1 аолица <i>2</i>
№	Этапы	Содержание деятельности практиканта	Часы/недели
1	Организационный	- проведение установочной конференции	7
		- инструктаж по технике безопасности	
		-тестирование по теме «Обеспечение безопасности	
		жизнедеятельности на уроке»	
		- получение индивидуального задания	
2	Основной	Выполнение практико-ориентированных заданий	
		1.Изучение нормативно-правовую базу преподавания информатики в средних классах школы.	21
		2. Составление календарно-тематического планирование уроков по информатике (6).	21
		3.Заполнение дневника практики (на протяжении всей практики)	21
		4. Проектирование технологических карт уроков по информатике и их проведение в соответствие с планированием. Проведение самоанализа уроков.	150
		5.Составление технологической карты комбинированных традиционных зачетных уроков по информатике (с КИМ) и их проведение.	21
		6. Проведение самоанализа зачетных уроков по информатике.	21
		7. Конструирование технологической карты внеурочного мероприятия по информатике и его проведение.	21
		8.Осуществление самоанализа внеурочного мероприятия по информатике	20

3	Заключительный (обработка и анализ полученной информации)	- F - F	20
	Контроль	Презентация результатов профессиональной деятельности (сдача зачета по практике).	1
	итого		324/6

6. Форма отчетности

По итогам прохождения Производственной практики: педагогическая практика в форме практической подготовки обучающийся представляет руководителю практики отчетную документацию:

- -письменный отчет (портфолио профессиональных достижений учащихся которое включает в себя дневник, технологическую карту урока, самоанализ урока, технологическую карту внеурочного мероприятия по социальному проектированию, раздел рабочей программы по предмету, самоанализ профессиональной деятельности)
 - -индивидуальное задание
 - -совместный рабочий график (план)
 - -предписание

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет (зачет с оценкой), оценка по практике ставится по результатам проверки отчетной документации, выполнения контрольных заданий.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

а) основная литература

- 1. Методика обучения информатике: учеб. пособие для вузов / М.П. Лапчик, М.И. Рагулина, И.Г. Семакин и др.; под ред. М.П. Лапчика. 2-е изд.,стер. СПб.;М.; Краснодар: Лань, 2018. 392 с.:ил. 15 экз.
- 2. Общая методика обучения информатике. І часть [Электронный ресурс]: Учебное пособие для студентов педагогических вузов / А.А. Кузнецов, Т.Б. Захарова, А.С. Захаров. М.: Прометей, 2016. 300 с.// ЭБС «Консультант студента»: [Электронный ресурс]. Адрес доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785990745216.html

б) дополнительная учебная литература

- 1. Основы общей теории и методики обучения информатике [Электронный ресурс] / под ред. А.А. Кузнецова М.: БИНОМ, 2015. --.// ЭБС «Консультант студента»: [Электронный ресурс]. Адрес доступа: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785996329618.html
- 2. Первушкина Е.А., Помелова М.С. Теория и методика обучения информатике. Учебное пособие для проведения практических занятий. Часть 1. Общая методика / под ред. И.Е. Вострокнутова. Арзамас: АГПИ им. А.П. Гайдара, 2011. — 45 с. 15 экз.
- 3. Первушкина Е.А., Помелова М.С. Теория и методика обучения информатике. Учебное пособие для проведения практических и лабораторных занятий. Часть 2. Частная методика / под ред. И.Е. Вострокнутова. Арзамас: АГПИ им. А.П. Гайдара, 2011. 89 с. 15 экз.

в) Интернет-ресурсы:

Электронные библиотечные системы:

Электронная библиотечная система "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/

Электронная библиотечная система "Юрайт" https://urait.ru/

Электронная библиотечная система "Znanium" http://znanium.com/

Электронно-библиотечная система Университетская библиотекаONLINE http://biblioclub.ru/

8. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Обеспечивающие информационные технологии: технологии текстовой обработки, технологии работы с базами данных, мультимедиатехнологии, телекоммуникационные технологии и т. д.

Функциональные информационные технологии: информационные технологии в образовании, информационные технологии автоматизированного проектирования и т. д.

Программное обеспечение:

Лицензионное программное обеспечение: Операционная система Windows.

Лицензионное программное обеспечение: MicrosoftOffice.

Свободно распространяемое программное обеспечение:

программное обеспечениеLibreOffice;

программное обеспечение Yandex Browser;

программное обеспечение Paint.NET;

Профессиональные базы данных

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), платформа Elibrary: национальная информационно-аналитическая система. Адрес доступа: http://elibrary.ru/project_risc.asp

9. Материально-техническое обеспечение практики

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: (ноутбук, проектор, экран).

Помещения для практических и иных форм работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ННГУ.

10. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике

По результатам практики в форме практической подготовки студент составляет отчет о выполнении работы в соответствии с программой практики, индивидуальным заданием и совместным рабочим графиком (планом), свидетельствующий о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, освоении универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, определенных образовательной программой, с описанием решения задач практики.

Вместе с отчетом обучающийся предоставляет на кафедру оформленное предписание, индивидуальное задание и совместный рабочий график (план).

Проверка отчётов по педагогической практике и проведение промежуточной аттестации по практике проводятся в соответствии с графиком прохождения практики.

Отчет и характеристика рассматриваются руководителем практики.

Проведение промежуточной аттестации предполагает определение руководителем практики уровня овладения студентом практическими навыками работы и степени применения на практике полученных в период обучения теоретических знаний в соответствии с

компетенциями, формирование которых предусмотрено программой практики, как на основе представленного отчета, так и с использованием оценочных материалов, предусмотренных программой практики.

10.1 Паспорт фонда оценочных средств по практике «Производственная практика: педагогическая практика» (в форме практической подготовки)

Формируемые компетенции	индикатором достижения компетенции		Наименование	
(Код/ Формулировка)	Индикатор достижения компетенции* (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по практике (дескрипторы компетенции)**	оценочного средства	
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИУК 2.1 Знает действующие правовые нормы, имеющиеся ресурсы и ограничения. ИУК 2.2 Умеет разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работы, выбирать оптимальные способы решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. ИУК 2.3 Владеет методикой организации проектной деятельности.	Знать действующие правовые нормы, имеющиеся ресурсы и ограничения. Уметь разрабатывать календарно-тематическое планирование по курсу информатики, определять целевые этапы и основные направления работы, выбирать оптимальные способы решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. Владеть методикой организации проектной деятельности при составлении календарнотематического планирования и составление дневника практики.	Календарно- тематическое планирование по курсу информатики. Дневник практики.	
УК-6 способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИУК-6.1. Знает принципы образования в течение всей жизни. ИУК-6.2. Умеет использовать инструменты и методы таймменеджмента при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей. ИУК-6.3. Владеет способами планирования и реализации траектории саморазвития и профессионального роста.	Знать принципы образования в течение всей жизни. Уметь осуществлять целеполагание, планирование и рефлексию при самоанализе урока и своей профессиональной деятельности. Владеть способностью самоанализа уроков информатики, а также анализа своей профессиональной деятельности и саморазвития.	Самоанализ урока информатики Самоанализ профессиональной деятельности.	
УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и	ИУК-8.1. Знает основы возрастной анатомии, физиологии, гигиены, основы безопасности	Знать основы безопасности жизнедеятельности, правила по охране труда и требования техники	Тест по ОБЖ (обеспечении безопасности жизнедеятельн	

		T -	
в профессиональной	жизнедеятельности, правила по	безопасности, способы	ости)
деятельности безопасные условия	охране труда и требования техники безопасности, способы	оказания первой медицинской помощи при	
жизнедеятельности для	оказания первой медицинской	проведении уроков.	
сохранения природной	помощи, способы защиты от	Уметь выявлять признаки,	
среды, обеспечения	чрезвычайных ситуаций,	причины и условия	
устойчивого развития	правила поведения при	возникновения	
общества, в том числе	возникновении чрезвычайных	чрезвычайных ситуаций;	
при угрозе и	ситуаций и военных	принимать меры по их	
возникновении	конфликтов.	предупреждению при	
чрезвычайных	ИУК-8.2. Умеет выявлять	проведении уроков.	
ситуаций и военных	признаки, причины и условия	Владеть навыками	
конфликтов	возникновения чрезвычайных	поддержания безопасных	
	ситуаций; оценивать	условий жизнедеятельности	
	вероятность возникновения	при проведении уроков.	
	потенциальной опасности и		
	принимать меры по ее		
	предупреждению; оказывать		
	первую помощь в		
	чрезвычайных ситуациях.		
	ИУК-8.3. Владеет навыками		
	поддержания безопасных		
	условий жизнедеятельности;		
	здорового образа жизни с учетом физиологических		
	особенностей организма.		
УК-9 Способен	ИУК-9.1. Знает основы	Знать основы	Календарно-
принимать	экономических процессов.	экономических процессов	тематическое
обоснованные	ИУК-9.2. Умеет анализировать	при конструировании и	планирование
экономические	принятые экономические	проведения внеурочного	курсов
решения в различных	решения в различных областях	мероприятия в форме	информатики
областях	жизнедеятельности и оценивать	проекта.	Технологическа
жизнедеятельности	степень их эффективности.	Уметь анализировать	я карта и
	ИУК-9.3. Владеет навыками	принятые экономические	самоанализ
	принятия экономических	решения в педагогической	принятых
	решений в различных областях	деятельности, применять	экономических
	жизнедеятельности, в том числе	экономические знания для	решений в
	применения методов	решения практических	педагогической
	экономического и финансового	задач педагогической	деятельности
	планирования для достижения	деятельности	при
	поставленных целей	Владеть навыками	осуществлении
		принятия экономических	внеурочного
		решений в педагогической	мероприятия в
		деятельности при	форме проекта.
		осуществлении внеурочного	
		мероприятия в форме	
ОПК-1 Способен	ИОПК 1.1 Знает правовые акты	проекта. Знать правовые акты в	Капенцарио
осуществлять	в сфере образования и нормы	сфере образования и нормы	Календарно- тематическое
профессиональную	профессиональной этики.	профессиональной этики.	планирование
деятельность в	ИОПК 1.2 Умеет анализировать	Уметь анализировать	курсов
соответствии с	нормативно-правовые акты в	нормативно-правовые акты	информатики
нормативными	сфере образования и применять	в сфере образования и	T . L.
правовыми актами в	их в профессиональной	применять их при	
сфере образования и	деятельности с учетом норм	проектировании	
нормами	профессиональной этики.	календарно-тематического	
профессиональной	ИОПК 1.3 Владеет этическими	планирования по курсам	
ЭТИКИ	и правовыми нормами и	информатики.	
	способами их реализации в	Владеть этическими и	
	условиях реальной	правовыми нормами и	
	профессионально-	способами их реализации	
	педагогической практики.	при составлении	
		календарно-тематического	

		планирования курсов информатики	
ОПК-2 способность участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать их отдельные компоненты (в том числе с использованием информационно- коммуникативных технологий)	ИОПК-2.1. Знать структуру основных и дополнительных образовательных программ. ИОПК-2.2. Умеет разрабатывать отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ (цели, планируемые результаты, содержание, организационнометодический инструментарий, диагностические средства оценки результативности обучения), в том числе с использованием ИКТ. ИОПК-2.3. Владеет технологиями реализации основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной	Знает структуру основных и дополнительных образовательных программ. Уметь осуществлять проектирование технологической карты урока информатики с использованием ИКТ. Владеть технологиями конструирования урока информатики в реальной и виртуальной образовательной среде.	Технологическая карта урока информатики
ОПК-3 способность организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	образовательной среде. ИОПК-3.1. Знает особенности организации индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями ИОПК-3.2. Умеет выбирать формы, методы и средства организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся / воспитанников, с учетом возрастных особенностей, образовательных потребностей в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования. ИОПК-3.3. Владеет технологиями организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся / воспитанников, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного	Знать особенности организации индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями Уметь выбирать формы, методы и средства организации познавательной деятельности с учетом возрастных особенностей и требований ФГОС и инклюзивного образования при проектировании технологической карты урока. Владеть технологиями организации познавательной деятельности при конструировании урока информатики с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования.	Технологическа я карта урока информатики
ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов	образования. ИОПК 5.1 Знает планируемые результаты обучения в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов, совре-	Знать планируемые результаты обучения в соответствии с требованиями федеральных государственных	Опрос Контрольно- измерительные материалы по информатике

образования менные подходы к контролю и образовательных составная как обучающихся, оценке результатов образовастандартов. часть разрабатывать выявлять ния, технологии и методы, поз-Уметь технологическо корректировать воляющие проводить коррекциприменять контрольной карты урока. трудности в обучении онно-развивающую работу с измерительные И обучающимися / воспитанникаконтрольно-оценочные средства ДЛЯ уроков ИОПК 5.2 Умеет разрабатывать информатики и применять контрольно-Владеть современными измерительные и контрольнотехнологиями организации оценочные средства, интерпреконтроля И оценки тировать результаты контроля и формирования результатов оценивания с целью выявления образования обучающихся и коррекции трудностей в обупо информатике чении. ИОПК 5.3 Владеет современными технологиями организации контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся, педагогической диагностики и коррекции трудностей в обучении. ОПК-6 ИОПК-6.1. Знает психолого-Знать элементы Технологическа урока и способность педагогические технологии, технологические карты я карта урока урока использовать способствующие индивидуали**учетом** Самоанализ урока. психопогозации обучения, развития, восдифференцированного педагогические питания, в том числе обучаюподхода к обучающимся, их Самоанализ щихся /воспитанников с особыличных возрастных своей технологии ми образовательными потребособенностей, профессиональ профессиональной на основе деятельности, ностями, особенности их исиндивидуальноной пользования в профессиональориентированной необходимые для деятельности. индивидуализации ной деятельности. образовательной обучения, развития, ИОПК-6.2. Умеет разрабатыпрограммы. Умеет воспитания, вать и реализовывать индивиоценивать результативность В TOM дуальные программы развития используемых технологий. числе обучающихся с особыми и индивидуальноразрабатывать **Уметь** образовательными ориентированные образовакарты технологические тельные программы с учетом потребностями урока математики/ физики с личностных и возрастных осоучетом дифференцированного бенностей обучающихся; выбирать и реализовывать психолоподхода к обучающимся, их го-педагогические технологии в возрастных личных профессиональной деятельноособенностей, основе сти, необходимые для индивииндивидуальнодуализации обучения, развития, ориентированной воспитания в контексте задач образовательной инклюзивного образования; Умеет программы. оценивать их результативность. оценивать результативность ИОПК-6.3. Владеет методами используемых технологий. разработки (совместно Владеть технологиями другими специалистами) реализации индивидуальнопрограмм индивидуального ориентированных развития обучающегося; образовательных программ анализа приемами обучающихся документации специалистов проектировании (психологов. дефектологов, технологической карты логопедов и т.д.); технологиями урока и проведении его реализации индивидуальносамоанализа. ориентированных образовательных программ обучающихся.

ОПК-7 Способен	ИОПК 7.1 Знает особенности взаимодействия с участниками	Знать особенности	Технологическа
взаимодействовать с		взаимодействия с	я карта
участниками	образовательных отношений в	участниками	внеурочного
образовательных	рамках реализации образова-	образовательных	мероприятия по
отношений в рамках	тельных программ.	отношений в рамках	предмету
реализации	ИОПК 7.2 Умеет обоснованно	реализации	
образовательных	выбирать и реализовывать фор-	образовательных программ	
программ	мы, методы и средства взаимо-	Уметь обоснованно	
	действия с участниками образо-	выбирать и реализовывать	
	вательных отношений в рамках	формы, методы и средства	
	реализации образовательных	взаимодействия с	
	программ; предупреждать и	участниками	
	продуктивно разрешать меж-	образовательных	
	личностные конфликты.	отношений в рамках	
	ИОПК 7.3 Владеет техниками и	реализации	
	приемами взаимодействия с	образовательных программ	
	участниками образовательных	при проектировании	
	отношений в рамках реализации	внеурочного мероприятия	
	образовательных программ;	по информатике	
	приемами предупреждения и	Владеть техниками и	
	продуктивного разрешения	приемами взаимодействия с	
	межличностных конфликтов.	участниками	
	1	образовательных	
		отношений при	
		проектировании и	
		проведении внеурочного	
		мероприятия по предмету	
ОПК-8 Способен	ИОПК 8.1 Знает особенности	Знать особенности приме-	Технологическа
осуществлять	применения специальных науч-	нения специальных науч-	я карта урока
педагогическую	ных знаний в педагогической	ных знаний в педагогиче-	информатики
•		ской деятельности	информатики
деятельность на основе	деятельности.		
специальных научных	ИОПК 8.2Умеет адаптировать	Уметь адаптировать	
знаний	специальные научные знания	специальные научные	
	для применения их в процессе	знания для применения их	
	осуществления профессиональ-	при проектировании и	
	ной деятельности.	проведении уроков	
	ИОПК 8.3 Владеет	информатики	
	технологиями	Владеть технологиями	
	профессиональной	профессиональной	
	педагогической деятельности на	педагогической	
	основе специальных научных	деятельности на основе	
	знаний.	специальных научных	
		знаний при проектировании	
		и проведении уроков	
		информатики	
ОПК-9 Способен	ИОПК-9.1. Знает принципы	Знать принципы работы	Технологическа
понимать принципы	работы современных информа-	современных	я карта урока
работы современных	ционных технологий.	информационных	информатики,
информационных	ИОПК-9.2. Умеет осуществлять	технологий в обучении	внеурочного
технологий и	отбор современных информа-	информатике.	мероприятия по
использовать их для	ционных технологий для реше-	Уметь осуществлять отбор	информатике.
решения задач	ния стандартных задач профес-	современных	1 F
профессиональной	сиональной деятельности.	информационных	
деятельности	ИОПК-9.3. Владеет навыками	технологий для решения	
	использования современных	стандартных задач при	
	информационных технологий	проектировании и	
	для решения задач профессио-	= =	
	нальной деятельности.	проведении уроков. <i>Владеть</i> навыками	
	пальной делтельности.		
		использования современных	
	1	информационных	
		тоунопорий тта	
		технологий для решения задач при обучении	

		информатике.	
ОПК ОС-10 Способен осуществлять профессиональную деятельность, направленную на формирование культуры здорового образа жизни	ИОПК ОС – 10.1 Знает теоретические аспекты здорового образа жизни. ИОПК ОС - 10.2 Умеет организовывать профессиональную деятельность с учетом факторов, определяющих здоровый образ жизни. ИОПК ОС - 10.3 Владеет технологиями профессиональной педагогической деятельности, ориентированными на сохранение и укрепление здоровья обучающихся	Знает теоретические аспекты здорового образа жизни при проведении уроков. Умеет организовывать профессиональную деятельность с учетом факторов, определяющих здоровый образ жизни при проведении урока. Владеет технологиями профессиональной педагогической деятельности, ориентированными на сохранение и укрепление здоровья обучающихся на уроке информатики	Технологиче- ская карта уро- ка информати- ки,
ПКР-3 Способен обеспечивать функционирование инклюзивной образовательной среды, реализующей развивающий и воспитательный потенциал учебного предмета / образовательной области	ИПКР 3.1 Знает особенности функционирования инклюзивной образовательной среды ИПКР 3.2 Умеет планировать образовательный процесс и использовать разнообразные формы, методы и средства обучения для группы, класса и/или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями и/или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок в рамках федеральных государственных образовательных стандартов. ИПКР 3.3 Владеет навыками проектирования образовательной деятельности для успешного развития обучающихся с разными образовательными возможностями, используя развивающий и воспитательный потенциал учебного предмета / образовательной области.	Знать особенности функционирования инклюзивной образовательной среды Уметь планировать образовательный процесс и использовать разнообразные формы, методы и средства обучения информатике для класса или отдельных контингентов обучающихся с выдающимися способностями или особыми образовательными потребностями на основе имеющихся типовых программ и собственных разработок в рамках федеральных государственных образовательных стандартов. Владеть навыками проектирования образовательной деятельности для успешного развития обучающихся с разными образовательными возможностями, используя развивающий и воспитательный потенциал	Технологическа я карта внеурочного мероприятия по информатике
ПКР-5 способность конструировать содержание образования в предметной области в соответствии с требованиями ФГОС	ИПКР 5.1 Знает требования ФГОС соответствующего уровня образования к содержанию образования в предметной области, примерные образовательные программы и учебники по преподаваемому предмету, перечень и содержательные	информатики Знать требования ФГОС соответствующего уровня образования к содержанию образования по информатике, примерные образовательные программы и учебники по информатике	Опрос Технологическа я карта урока по информатики.

соответствующего характеристики учебной доку-**Уметь** конструировать предметное уровня образования, с ментации по вопросам органисодержание уровнем зации и реализации образоваинформатики развития урока современной науки и с тельного процесса. учетом развития научного учетом возрастных ИПКР-5.2. Умеет конструирознания возрастных особенностей вать предметное содержание особенностей учащихся. обучения в соответствии с учащихся/воспитанник уровнем развития научного знания и с учетом возрастных Владеть навыками особенностей обучающихся / конструирования воспитанников; предметного содержания разрабатывать рабочие урока информатики и его программы на основе адаптации в соответствии с примерных образовательных особенностями программ. обучающихся. ИПКР-5.3. Владеет навыками конструирования и реализации предметного содержания и его адаптации в соответствии с особенностями обучающихся / воспитанников. ПКР-6 ИПКР-6.1. Знает сущность Знать правила отбора ИКТ Технологическа способность применять информационноэлектронных я карта урока. современные коммуникационных технологий образовательных ресурсов, информационно-(ИКТ) и их классификацию; необходимых при формы и методы обучения с коммуникативные проектировании урока технологии использованием ИКТ. информатики. образовательном ИПКР-6.2. Умеет осуществлять Уметь осуществлять отбор процессе отбор ИКТ, электронных ИКТ И электронных образовательных и образовательных ресурсов, информационных ресурсов, необходимых при необходимых для решения проектировании урока образовательных задач. информатики. ИПКР-6.3. Владеет навыками Владеть навыками применения электронных применения электронных образовательных ресурсов И средств информационных ресурсов, сопровождения урока электронных средств информатики. сопровождения образовательного процесса. ПКР-7 Способен ИПКР 7.1 Знает возможности Знать возможности Технологическа организовывать образовательной организации в образовательной я карта урока. организации различных видов организации в организации различные виды деятельности. деятельности: различных учебно-ИПКР 7.2 Умеет деятельности. игровую, различные Уметь исследовательскую, организовывать организовывать виды деятельности: игровую, художественноразличные виды продуктивную, учебно-исследовательскую, деятельности: игровую, культурно-досуговую с художественно- продуктивную, учебно-исследовательскую, учетом возможностей культурно-досуговую художественно-ИПКР 7.3 образовательной Владеет продуктивную, культурноорганизации, места технологиями и методиками досуговую жительства организации деятельности Владеть технологиями историко-культурного обучающихся / воспитанников методиками организации своеобразия региона различных видов. деятельности обучающихся

Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

Индинаторы	ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ			
Индикаторы компетенции	2 - неудовлетворитель-	3 - удовлетвори-	4 - хорошо	5 - отлично
	но	тельно	4 - хорошо	3 - 013111 1110

	не зачтено	Зачтено		
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки при ответе на вопросы собеседования	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонстрирован ы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.
Наличие навыков (владение опы- том)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Мотива- ция(личностное отношение)	Учебная активность и мотивация слабо выражены, готовность решать поставленные задачи качественно отсутствует	Учебная активность и мотивация низкие, слабо выражены, стремление решать задачи на низком уровне качества	Учебная активность и мотивация проявляются на уровне выше среднего, демонстрируется готовность выполнять большинство поставленных задач на высоком уровне качества	Учебная активность и мотивация проявляются на высоком уровне, демонстрируется готовность выполнять все поставленные задачи на высоком уровне качества
Характеристи- ка сфомированно- сти компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сфор- мированности	Низкий низкий	Ниже среднего	Выше среднего Достаточный	Высокий
компетенций				

Критерии итоговой оценки результатов практики

Критериями оценки результатов прохождения обучающимися практики в форме практической подготовки являются сформированность предусмотренных программой компонентов компетенций, т. е. полученных теоретических знаний, практических навыков и умений.

Оценка	Уровень подготовки

Отлично

Предусмотренные программой практики результаты обучения в соответствии с установленными компонентами компетенций достигнуты. Обучающийся демонстрирует высокий уровень подготовки. Обучающийся представил подробный отчет по практике, активно работал в течение всего периода практики. Решил задачи по выявлению признаков, причин и условий возникновения чрезвычайных ситуаций; принятию мер по их предупреждению при проведении уроков; по организации проектной деятельности и этическими и правовыми нормами и способами их реализации при составлении календарнотематического планирования по курсам информатики и заполнения дневника ПО применению технологий реализации индивидуальнопрактики: ориентированных образовательных программ обучающихся при проектировании технологической карты урока и проведении его самоанализа; по использованию современных информационных технологий для решения задач при обучении информатике; по конструированию предметного содержания урока информатики с применением электронных ресурсов; по организации контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся по информатике; по планированию целей и самоанализа урока информатики, а также анализа своей профессиональной деятельности и саморазвития; по конструированию урока в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования; по взаимодействию с участниками образовательных отношений при проектировании и проведении внеурочного мероприятия по предмету; по принятию экономических решений в педагогической деятельности при осуществлении внеурочного мероприятия в форме проекта, по применению технологий профессиональной педагогической деятельности, ориентированных на сохранение и укрепление здоровья обучающихся на уроке информатики. Студент продемонстрировал умения, навыки и мотивации достаточные для решения профессиональных задач при выполнении функций учителя информатики.

Хорошо

Предусмотренные программой практики результаты обучения в соответствии с установленными компонентами компетенций достигнуты практически полностью. Обучающийся демонстрирует в целом хорошую подготовку, но при подготовке отчета по практике и проведении собеседования допускает заметные ошибки или недочеты. Обучающийся активно работал в течение всего периода практики. Решил все основные задачи по выявлению признаков, причин и условий возникновения чрезвычайных ситуаций; принятию мер по их предупреждению при проведении уроков; по организации проектной деятельности и этическими и правовыми нормами и способами их реализации при составлении календарно-тематического планирования по курсам информатики и заполнения дневника практики; по применению технологий реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проектировании технологической карты урока и проведении самоанализа; по использованию современных информационных технологий для решения задач при обучении информатике, конструированию предметного содержания урока информатики с применением электронных ресурсов; по организации контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся по информатике; по планированию целей и самоанализа урока информатики, а также анализа своей профессиональной деятельности и саморазвития; по конструированию урока в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования; ПО взаимодействию участниками образовательных отношений при проектировании и проведении внеурочного мероприятия по предмету; по применению технологий профессиональной педагогической деятельности, ориентированных на сохранение и укрепление здоровья обучающихся на уроке информатики, по принятию экономических решений в педагогической деятельности при осуществлении внеурочного мероприятия в форме проекта. Студент продемонстрировал умения, навыки и мотивации в целом достаточные для решения профессиональных задач при выполнении функций учителя информатики.

Удовлетворительно

Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках сформированности компонентов компетенций в целом достигнуты, но имеются явные недочеты в демонстрации умений и навыков в области решения задачи по выявлению признаков, причин и условий возникновения чрезвычайных ситуаций; принятию мер по их предупреждению при

проведении уроков; по организации проектной деятельности и этическими и правовыми нормами и способами их реализации при составлении календарнотематического планирования по курсам информатики и заполнения дневника практики; применению технологий реализации ориентированных образовательных программ обучающихся проектировании технологической карты урока и проведении его самоанализа; по конструированию предметного содержания урока информатики с применением электронных ресурсов; по организации контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся по информатике; по планированию целей и самоанализа урока информатики, а также анализа своей профессиональной деятельности и саморазвития; по конструированию урока в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований ФГОС и взаимодействию инклюзивного образования; ПО участниками образовательных отношений при проектировании и проведении внеурочного мероприятия по предмету; по применению технологий профессиональной педагогической деятельности, ориентированных на сохранение и укрепление здоровья обучающихся на уроке информатики, по принятию экономических решений в педагогической деятельности при осуществлении внеурочного мероприятия в форме проекта. Есть замечания к оформлению Портфолио профессиональных достижений бакалавра. Обучающийся показывает минимальный уровень теоретических знаний, делает существенные ошибки при выполнении индивидуального задания. Обучающийся имел пропуски в течение периода практики.

Неудовлетворительно

Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках сформированности компонентов компетенций в целом не достигнуты, обучающийся не представил своевременно /представил недостоверную информацию в Портфолио профессиональных достижений бакалавра, пропустил большую часть времени, отведенного на прохождение практики. Не смог решить задачи по выявлению признаков, причин и условий возникновения чрезвычайных ситуаций; принятию мер по их предупреждению при проведении уроков; по организации проектной деятельности и этическими и правовыми нормами и способами их реализации при составлении календарно-тематического планирования по курсам информатики и заполнения дневника практики; по применению технологий реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проектировании технологической карты урока и проведении его самоанализа: по конструированию предметного содержания информатики с применением электронных ресурсов; по организации контроля и оценки формирования результатов образования обучающихся по информатике; по использованию современных информационных технологий для решения задач при обучении; по планированию целей и самоанализа урока информатики, а также анализа своей профессиональной деятельности и саморазвития; по конструированию урока в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования; по взаимодействию с участниками образовательных отношений при проектировании и проведении внеурочного мероприятия по предмету; по применению технологий профессиональной педагогической деятельности, ориентированных на сохранение и укрепление здоровья обучающихся на уроке информатики; по принятию экономических решений в педагогической деятельности при осуществлении внеурочного мероприятия в форме проекта. Требуется повторное прохождение практики.

1. Критерии оценки тестирования

- «Отпично» 90-100% правильных ответов.
- «Хорошо» 70-89% правильных ответов.
- «Удовлетворительно» 50-69% правильных ответов
- «*Неудовлетворительно*» менее 50% правильных ответов

2. Критерии оценки контрольно-измерительных материалов для урока информатики

«Отпично». В ходе конструирования КИМов выполнены все предъявленные требования в отношении использования разнообразных видов тестов и их количества. Разра-

ботаны не только простейшие задания, но и тесты с закрытыми ответами. Студенту удается отобрать весь необходимый материал для проверки. Учащийся свободно владеет всеми необходимыми источниками информации — иллюстрации, таблицы, документы — и внедряет их в КИМы.

«Хорошо». При разработке КИМов выполнены не все предъявленные требования в отношении использования разнообразных видов тестов и их количества. Разработаны в основном простейшие задания, тесты с закрытыми ответами редки. Студенту удается отобрать весь необходимый материал для проверки. Учащийся владеет всеми необходимыми источниками информации – иллюстрации, таблицы, документы – и внедряет их в КИМы.

«Удовлетворительно». Выполнены не все предъявленные требования в отношении использования разнообразных видов тестов и их количества. Разработаны только простейшие задания. Студенту не удается отобрать весь необходимый материал для проверки. Учащийся не владеет всеми необходимыми источниками информации слабо, внедряет их в КИМы не часто.

«*Неудовлетворительно*». В ходе конструирования КИМов не выполнены предъявленные требования. Разработаны только простейшие задания. Студенту не удается отобрать весь необходимый материал для проверки. Учащийся не владеет всеми необходимыми источниками информации и не внедряет их в КИМы.

3. Критерии оценки календарно-тематического планирования курса информатики

«Отпично» выставляется, когда студент разработал расширенное поурочное перечисление основных занятий и их вопросов с указанием типа и формы урока, а также возможных методов, приемов и форм организации познавательной деятельности, видов закрепления и проверки знаний и умений (в блоке об информировании о домашнем задании). Учащийся грамотно распределил календарные сроки проведения занятий. Планирование отражает содержание всех видов деятельности учителя математики в строгом соответствии с программой.

«Хорошо» выставляется, если студент допускает недочеты при разработке поурочного планирования. Не всегда правильно указывает типы и формы урока, а также возможных методов, приемов и форм организации познавательной деятельности, видов закрепления и проверки знаний и умений (в блоке об информировании о домашнем задании). Учащийся грамотно распределил календарные сроки проведения занятий. Планирование отражает содержание всех видов деятельности учителя математики в строгом соответствии с программой.

«Удовлетворительно» выставляется в том случае, при котором студент не до конца освоил методику разработки календарно-тематического планирования курса математики. Допускает неточности и ошибки, дает недостаточно правильные формулировки основных вопросов содержания уроков, нарушает последовательность в ходе изучения курса, испытывает затруднения в определении приемов закрепления материала.

«Неудовлетворительно» выставляется в том случае, при котором студент не освоил методику разработки календарно-тематического планирования курса математики. Допускает ошибки, дает неправильные формулировки основных вопросов содержания тем, нарушает последовательность курса.

4. Критерии оценки технологической карты урока информатики (внеурочного мероприятия по предмету)

«Отлично» выставляется, когда студент продемонстрировал высокий уровень владения технологиями конструирования урока в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования; владеет технологиями профессиональной педагогической деятельности, ориентированными на сохранение и укрепление здоровья обучающихся и технологиями реализации индивидуально-

ориентированных образовательных программ обучающихся при проектировании технологической карты урока. Ход урока должен быть зафиксирован в виде таблицы, где прослеживаются основные этапы, указан хронометраж, сформулированы учебные задачи каждого и этапов, отражены деятельность преподавателя и обучающихся с учетом требований предметного содержания и дифференцированного обучения. Обучающийся демонстрирует высокий уровень подготовки.

«Хорошо» выставляется, если студент демонстрирует в целом хорошую подготовку, но допускает недочеты при разработке технологической карты урока, но в целом выполняет предъявленные требования. Студент продемонстрировал средний уровень владения технологиями конструирования урока в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования; умеет использовать технологии реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проектировании технологической карты урока и владеет технологиями профессиональной педагогической деятельности, ориентированными на сохранение и укрепление здоровья обучающихся. Ход урока зафиксирован в виде таблицы, где прослеживаются основные этапы, указан хронометраж, сформулированы учебные задачи каждого и этапов, отражены деятельность преподавателя и обучающихся с учетом требований предметного содержания и дифференцированного обучения.

«Удовлетворительно» выставляется в том случае, при котором студент не до конца освоил методику разработки технологической карты урока. Допускает неточности и ошибки, нарушает последовательность в ходе урока, испытывает затруднения в применении технологий конструирования урока в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования; умеет частично использовать технологии реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проектировании технологической карты урока и частично владеет технологиями профессиональной педагогической деятельности, ориентированными на сохранение и укрепление здоровья обучающихся. В технологической карте урока не полностью отражены деятельность преподавателя и обучающихся с учетом требований предметного содержания и дифференцированного обучения.

«Неудовлетворительно» выставляется в том случае, при котором студент не освоил методику разработки технологической карты урока. Не умеет применять технологии конструирования урока в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования; затрудняется при использовании технологии реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проектировании технологической карты урока, не владеет технологиями профессиональной педагогической деятельности, ориентированными на сохранение и укрепление здоровья обучающихся. В технологической карте урока слабо отражены деятельность преподавателя и обучающихся с учетом требований предметного содержания и дифференцированного обучения.

5. Критерии оценки самоанализа урока информатики (внеурочного мероприятия по предмету)

«Отлично». Самоанализ содержит ответы на все поставленные вопросы в полном объеме. Материал изложен логично, приводят подтверждение своих ответов и выводов конкретными примерами. Студент умеет осуществлять рефлексию при проведении самоанализа урока. Владеет технологиями реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проведении самоанализа урока.

«Хорошо» - самоанализ содержит неполные ответы на поставленные вопросы. Материал изложен логично, приводят подтверждение своих ответов и выводов конкретными примерами, но имеются ошибочные сопоставления ответов и примеров практического характера. Студент умеет частично осуществлять рефлексию при проведении самоанализа урока. Умеет использовать технологии реализации

индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проведении самоанализа урока, допуская недочеты.

«Удовлетворительно» — самоанализ содержит неполные ответы на поставленные вопросы. Материал изложен с логическими ошибками, студент приводит подтверждение своих ответов и выводов конкретными примерами практики, но имеются ошибочные сопоставления ответов и примеров. Студент осуществляет рефлексию при проведении самоанализа урока, допуская ошибки. Затрудняется при использовании технологий реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проведении самоанализа урока.

«Неудовлетворительно» — самоанализ не содержит ответы на поставленные вопросы. Студент не приводит подтверждение своих ответов и выводов конкретными примерами практики, имеются ошибочные сопоставления ответов и примеров. Студент не осуществляет рефлексию при проведении самоанализа урока, допуская грубые ошибки. Серьезно затрудняется при использовании технологий реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проведении самоанализа урока.

6. Критерии оценки самоанализа профессиональной деятельности

«Отлично». Самоанализ профессиональной деятельности содержит ответы на все поставленные вопросы в полном объеме. Материал изложен логично, приводят подтверждение своих ответов и выводов конкретными примерами. Студент умеет осуществлять рефлексию при проведении самоанализа свой деятельности во время практики. Владеет технологиями реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проведении самоанализа профессиональной деятельности.

«Хорошо» - самоанализ профессиональной деятельности содержит неполные ответы на поставленные вопросы. Материал изложен логично, приводят подтверждение своих ответов и выводов конкретными примерами, но имеются ошибочные сопоставления ответов и примеров практического характера. Студент умеет частично осуществлять рефлексию при проведении самоанализа свой работы во время практики. Умеет использовать технологии реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проведении самоанализа профессиональной деятельности, допуская недочеты.

«Удовлетворительно» — самоанализ работы студент в ходе практики содержит неполные ответы на поставленные вопросы. Материал изложен с логическими ошибками, студент приводит подтверждение своих ответов и выводов конкретными примерами практики, но имеются ошибочные сопоставления ответов и примеров. Студент осуществляет рефлексию при проведении самоанализа, допуская ошибки. Затрудняется при использовании технологий реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проведении самоанализа профессиональной деятельности.

«Неудовлетворительно» — самоанализ профессиональной деятельности не содержит ответы на поставленные вопросы. Студент не приводит подтверждение своих ответов и выводов конкретными примерами практики, имеются ошибочные сопоставления ответов и примеров. Студент не осуществляет рефлексию при проведении самоанализа, допуская грубые ошибки. Серьезно затрудняется при использовании технологий реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проведении самоанализа свой работы.

7. Критерии оценки устного опроса

Оценка «**отлично**» – ответ полный и правильный, на основании изученной теории; материал изложен в определенной логической последовательности, грамотный научный язык; ответ самостоятельный.

Оценка «хорошо» – ответ полный и правильный, на основании изученной теории; материал изложен в определенной логической последовательности при этом допущены две—три несущественные ошибки, исправленные по требованию преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» – ответ полный, но при этом допущена существенная ошибка или неполный, несвязный ответ.

Оценка «неудовлетворительно» – ответ поверхностный, допущен ряд существенных ошибок.

8. Критерии оценки дневника практики

«Отпично». Дневник заполнялся ежедневно, подписан методистами по математики и обществознанию. Отражает содержание всех видов деятельности практиканта в качестве учителя информатики в строгом соответствии с программой практики и формируемыми компетенциями. Отражены формы работы с методистом по математики и обществознанию, учителем по математики и обществознанию (практические занятия, консультации, собеседования, интерактивное общение и др.). Отражено участие студента-бакалавра в общешкольных мероприятиях. Дневник соответствует культуре оформления деловых документов.

«Хорошо» Дневник заполнялся ежедневно, подписан методистами по математики и обществознанию. Отражает в целом содержание всех видов деятельности практиканта в качестве учителя информатики в строгом соответствии с программой практики и формируемыми компетенциями, но допущены недочеты. Отражены формы работы с методистом по математики и обществознанию, учителем по математики и обществознанию (практические занятия, консультации, собеседования, интерактивное общение и др.). Дневник соответствует культуре оформления деловых документов.

«Удовлетворительно». Дневник заполнялся ежедневно, подписан методистами по математики и обществознанию. Частично отражает содержание всех видов деятельности практиканта в качестве учителя информатики в строгом соответствии с программой практики и формируемыми компетенциями, допущены грубые ошибки. Отражены не все формы работы с методистом по информатике, учителем по информатике (практические занятия, консультации, собеседования, интерактивное общение и др.). Не отражено участие студента-бакалавра в общешкольных мероприятиях. Дневник соответствует культуре оформления деловых документов.

«Неудовлетворительно». Дневник заполнялся не ежедневно, не подписан методистами по математики и обществознанию. Частично отражает содержание всех видов деятельности практиканта в качестве учителя информатики в строгом соответствии с программой практики и формируемыми компетенциями, допущены грубейшие ошибки. Отражены не все формы работы с методистом по информатике, учителем по информатике (практические занятия, консультации, собеседования, интерактивное общение и др.). Не отражено участие студента-бакалавра в общешкольных мероприятиях. Дневник не соответствует культуре оформления деловых документов.

10.2 Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

10.2.1. Требования к отчету по практике

После окончания практики (Производственная практика: педагогическая практика) в установленные сроки магистрант должен сдать на кафедру отчет по практике. В отчет о производственной практике необходимо вложить следующие документы: предписание, индивидуальное задание, рабочий график (план), Портфолио профессиональных достижений практиканта. Портфолио профессиональных достижений практиканта включает в себя следующее:

1. Титульный лист.

- 1. Дневник практики.
- 2. Календарно-тематическое планирование
- 3. Технологическая карта продуктивного урока информатики (с КИМ) (в старшем звене школы)
- 4. Самоанализ урока информатики.
- 5. Технологическая карта продуктивного урока информатики (с КИМ) (в старшем звене школы)
- 6. Технологическая карта внеурочного мероприятия по предмету
- 7. Самоанализ внеурочного мероприятия по предмету
- 8. Самоанализ профессиональной деятельности

10.2.2. Задания для промежуточной аттестации

Задания для оценки сформированности компетенции УК-2

- 1. Разработайте календарно-тематическое планирование по курсу, определяя целевые этапы и основные направления работы, выбирать оптимальные способы решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
- 2. Заполните дневник практики, владея методикой организации проектной деятельности.

Задания для оценки сформированности компетенции УК-6

- 1. Проведите самоанализ комбинированного урока информатики в среднем звене школы, отразите работу по осуществлению целеполагания, планирования и рефлексии.
- 2. Напишите самоанализ своей профессиональной деятельности, в котором сформулируйте задачи по управлению своим временем, выстраиванию и реализации траектории саморазвития, которые вы решали в период прохождения практики, и степень успешности их решения.

Задания для оценки сформированности компетенции УК-8

Подготовьтесь к тестированию по организации безопасности жизнедеятельности, выявляя признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; зная основы безопасности жизнедеятельности, правила по охране труда и требования техники безопасности, способы оказания первой медицинской помощи при проведении уроков.

Задания тестовые для оценки сформированности компетенции УК-8

- 1. При проведении урока учитель должен:
 - a) проверить окна помещений, где проводятся массовые мероприятия. Они не должны иметь глухих решеток;
 - b) проверить помещение на предмет обеспечения медаптечкой, укомплектованной необходимыми медикаментами и перевязочными средствами, для оказания первой помощи при травмах;
 - с) тщательно проверить все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики;
 - d) проверить, все ли эвакуационные выходы во время проведения массового мероприятия закрыты на легко открывающиеся запоры, работают ли световые указатели «Выход»;
 - е) знать, что при проведении массового мероприятия запрещается применять открытый огонь (факелы, «мечи, фейерверки, бенгальские огни, хлопушки, петарды и т.п.), устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать возгорание;
 - f) при возникновении пожара немедленно без паники эвакуировать учащихся и воспитанников из здания, используя все имеющиеся эвакуационные выходы, сооб-

- щить о пожаре в ближайшую пожарную часть и приступить к тушению пожара с помощью первичных средств пожаротушения;
- д) при получении участником массового мероприятия травмы немедленно сообщить об этом руководителю мероприятия и администрации учреждения, оказать пострадавшему первую помощь, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение;
- h) проверить соответствие расстановки мебели в классе требованиям САНПИН.
- 2. В случае поражения электрическим током учителю необходимо:
 - а) отключить электроэнергию с помощью рубильника или другого выключателя;
 - b) перерубить или перерезать провода (каждый в отдельности) инструментом с сухой ручкой из изолирующего материала;
 - с) отбросить сухой палкой или доской оборвавшийся конец провода от пострадавшего;
 - при невозможности выполнить вышеперечисленные пункты необходимо оттянуть пострадавшего от токоведущей части, взявшись за его одежду, если она сухая и отстает от тела. При этом располагаться надо так, чтобы самому не оказаться под напряжением;
 - е) вызвать скорую медицинскую помощь;
 - f) уложить пострадавшего на подстилку;
 - д) распустить пояс, расстегнуть одежду, создать приток свежего воздуха;
 - h) дать нюхать нашатырный спирт;
 - і) обрызгать лицо и шею холодной водой;
 - і) растереть грудь и конечности спиртом;
 - к) при необходимости сделать искусственное дыхание и массаж сердца;
 - 1) немедленно доложить директору о сложившейся ситуации и вызвать МЧС.
- 3. При отравлении угарным газом учителю необходимо:
 - а) вынести пострадавшего на свежий воздух;
 - b) поднести к носу ватку, смоченную нашатырным спиртом;
 - с) при необходимости применить искусственное дыхание;
 - d) после восстановления дыхания дать валериановых капель;
 - е) срочно закрыть окна и двери, чтобы не допустить распространения угарного газа в образовательном учреждении.
- 4. При порезах учителю необходимо:
 - а) тщательно осмотреть рану, очистить ее;
 - b) промыть рану дезинфицирующим раствором (например, фурацилином);
 - с) обработать рану йодом;
 - d) наложить повязку;
 - e) при сильном кровотечении перевязать жгутом выше места пореза, на рану положить давящую повязку;
 - f) немедленно позвонить родителям обучающегося и сообщить о случившемся.
 - 5. При ушибах учителю необходимо:
 - а) положить на место ушиба холодный компресс;
 - b) забинтовать ушибленное место;
 - с) дать обезболивающее.

Задания для оценки сформированности компетенции УК-9

Составьте технологическую карту внеурочного мероприятия по информатике, отразите владение навыками принятия экономических решений в педагогической деятельности при осуществлении внеурочного мероприятия в форме проекта.

Задания для оценки сформированности компетенции ОПК-1

Составьте календарно-тематическое планирование курсов информатики в среднем звене школы, демонстрируя владение этическими и правовыми нормами и способами их реализации.

Задания для оценки сформированности компетенции ОПК-2

Составьте технологическую карту комбинированного урока информатики как компонента основных образовательных программ средней школы, (в том числе с использованием информационно-коммуникативных технологий).

Задания для оценки сформированности компетенции ОПК-3.

Составьте технологическую карту традиционного урока информатики, отразите особенности организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов для средней школы.

Задания для оценки сформированности компетенции ОПК-5.

Разработайте календарно-тематическое планирование по курсу информатики в среднем звене школы, демонстрируя владение современными технологиями.

Задания для оценки сформированности компетенции ОПК-6.

- 1. Составьте технологическую карту комбинированного урока информатики в среднем звене школы, отразите особенности использования психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.
- 2. Составьте самоанализ традиционного урока по информатики, отразите особенности использования психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.
- 3. Проведите самоанализ своей профессиональной деятельности в ходе педагогической практики, отразите особенности использования психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.

Задания для оценки сформированности компетенции ОПК-7

Спроектируйте внеурочное мероприятие по информатике для средних классов, обоснованно выбирая и реализовывая формы, методы и средства взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.

Задания для оценки сформированности компетенции ОПК-8

Спроектируйте и проведите традиционный урок информатики, используя технологии профессиональной педагогической деятельности на основе специальных научных знаний по математике/социальным дисциплинам.

Задания для оценки сформированности компетенции ОПК-9

Спроектируйте и проведите традиционный урок информатики при использовании современных информационных технологий для решения задач в обучении информатике

Задания для оценки сформированности компетенции ОПК ОС -10

Спроектируйте и проведите традиционный урок информатики, используя технологии профессиональной педагогической деятельности, ориентированные на сохранение и укрепление здоровья обучающихся.

Задания для оценки сформированности компетенции ПКР-3

Разработайте технологическую карту внеурочного мероприятия по предмету, применяя навыки проектирования образовательной деятельности для успешного развития обучающихся с разными образовательными возможностями, используя развивающий и воспитательный потенциал информатики в средних классах.

Задания для оценки сформированности компетенции ПКР-5

1.Составьте технологическую карту комбинированного урока информатики по правилам конструирования содержания в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma O C$ для

среднего звена, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей учащихся.

Задания для оценки сформированности компетенции ПКР-6

1. Составьте технологическую карту комбинированного урока информатики с применением современных информационно-коммуникативных технологий в образовательном процессе.

Задания для оценки сформированности компетенции ПКР-7

Сконструируйте технологическую карту традиционного урока информатики, используя технологии и методики организации деятельности обучающихся.

Вопросы к собеседованию (устным опросам) по практике

№	Вопрос	Код компетенции (со- гласно РПП)
1.	ГОС и ОС по информатике.	ОПК 5
2.	Базисный учебный план по образовательной области «Информатика и ИКТ»: анализ структуры и содержания.	ПКР 5
3.	Современные образовательные программы по курсу «Информатика и ИКТ: анализ структуры и содержания. Оценки современных образовательных программ.	ОПК ОС 10
4.	Учебно-методический комплекс по школьному курсу информатики, особенности его формирования. Современный учебник информатики	ОПК 5
5.	Оценочный инструментарий в МОИ и МОО: проблема оценивания.	ОПК 5
6.	Оценочный инструментарий в МОИ и МОО: формализованные и неформализованные знания.	ОПК 5

Текущий контроль по практике проводится во время консультаций в соответствии с графиком и представляет собой контроль хода выполнения индивидуального задания. Формы контроля – устно (собеседование по выполнению заданий), письменно – проверка выполнения письменных заданий, которые входят в Портфолио профессиональных достижений практиканта.

Типовые формы документации по практике студентов представлены в действующем документе «Типовые формы документации по практике в форме практической подготовки студентов Арзамасского филиала ННГУ», размещенном по адресу https://arz.unn.ru/pdf/Metod_all_all.pdf

Программа **Производственной практики: Педагогическая практика** составлена в соответствии с образовательным стандартом высшего образования (ОС ННГУ) по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата) (приказ ННГУ от 17.05.2023 года $N \ge 06.49-04-0214/23$).

Автор(ы):

к.п.н., доцент кафедры физикоматематического образования

Баранова Е.В.

Рецензент (ы):

к.п.н., доцент кафедры физикоматематического образования

Менькова С.В.

Кафедра математики, физики и информатики

зав. кафедрой

д.п.н., доцент

Фролов И.В.

Программа одобрена на заседании методической комиссии от 24.05.2023 года, протокол № 5

Член УМК по практике

к.и.н., доцент

Воробьева О.В.

П.7. а) СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой

Федосеева Т.А.