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 президиума ученого совета ННГУ протокол № 1 от 16.01.2024 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

(указать вид практики - учебная/ производственная/преддипломная)

Учебно-методическая практика

(тип практики в соответствии с ОС ННГУ)

Направление подготовки / специальность 44.03.01 Педагогическое образование (указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

Направленность (профиль):

Информатика и образовательная робототехника

(указывается профиль / магистерская программа / специализация)

Квалификация	
бакалавр	
Форма обучения:	
заочная	

Арзамас

1.Цель практики

Целями учебно-методической практики бакалавров 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 учебно-методической практики являются:

- 1) формирование у студентов умений и навыков планирования целей и самоанализа урока информатики, а также анализа своей профессиональной деятельности и саморазвития.
- 2) развитие владения технологиями конструирования урока в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования.
- 3) формирование навыков применения технологий реализации индивидуальноориентированных образовательных программ обучающихся при проектировании технологической карты урока и проведении его самоанализа.
- 4) развитие у обучающихся умения конструировать предметного содержания урока информатики с применением электронных ресурсов.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Учебно-методическая практика Б2.О.05(У) относится к обязательной части образовательной программы направления подготовки 44.03.01 Педагогическое образование направленности (профили) Информатика и образовательная робототехника.

Учебно-методическая практика осуществляется на базе изучения дисциплины «Методика обучения информатике», «Педагогика», «Психология».

Вид практики: учебная.

Тип практики: учебно-методическая.

Способы проведения практики: стационарная;

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

Общая трудоемкость практики составляет:

Трудоемкость	очная форма обучения
Общая трудоемкость	3 3.e.
часов по учебному плану, из них	108
Практическая подготовка	107
практические занятия	4
иные формы работы	103
КСРИФ	1
Промежуточная аттестация	зачет с оценкой
зачет	

Форма организации практики — практическая подготовка, предусматривающая выполнение обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью: педагогическая и методическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в области преподавания информатики и робототехники в средней школе, проектирование технологической карты уроков по информатике, конструирование теоретико-методического обоснования урока, проведение самоанализа урока.

Прохождение практической подготовки предусматривает:

а) Контактную работу:

(практические занятия) – 4 ч.,

КСРИФ (проведение консультаций по расписанию, прием зачета) - 1 ч.,

б) иную форму работы бакалавра во время практики -103 ч. во взаимодействии с руководителем от организации (бакалавры конструируют «визитки» уроков, технологические карты уроков, проводят их теоретико-методическое обоснование, самоанализ, а также самоанализ профессиональной деятельности).

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

Прохождение практики необходимо для получения умений и навыков, формируемых для последующей учебной и производственной практики (педагогической, научно-исследовательской, преддипломной) и написания выпускной квалификационной работы, а также для применения в профессиональной деятельности.

3. Место и сроки проведения практики

Продолжительность практики для очной формы обучения составляет 2 недели, сроки проведения определены календарным учебным графиком учебного плана:

	Курс (семестр)
Заочная	3 курс, 6 семестр

Практика в форме практической подготовки проводится в структурных подразделениях Арзамасского филиала ННГУ (кафедра математики, физики и информатики).

4. Планируемые результаты обучения по практике, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

(компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Практика направлена на формирование компетенций и результатов обучения, представленных в Таблице 1. Перечисленные ниже компетенции, формируемые в ходе проведения практики вырабатываются частично. Полученные обучающимися знания, умения и навыки являются частью планируемых. В результате прохождения практики обучающиеся получают представление о способах самообразования и непрерывного образования;

педагогических закономерностях организации образовательного процесса;

структуре, составе и дидактических единицах предметной области, современных методических направлениях, отечественных и зарубежных технологий обучения и воспитания;

требованиях ФГОС соответствующего уровня образования к содержанию образования в предметной области, примерных образовательных программах и учебниках по преподаваемому предмету;

информационно-коммуникационных технологиях (ИКТ) и их классификации; формах и методах обучения с использованием ИКТ.

учатся выполнять действия по разработке отдельных компонентов основных и дополнительных образовательных программ (цели, планируемые результаты, содержание, организационно-методический инструментарий, диагностические средства оценки результативности обучения), в том числе с использованием ИКТ;

отбору учебного содержания, методов, приемов и технологий обучения, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения и воспитания;

разработке рабочих программы на основе примерных образовательных программ; отбору ИКТ, электронных образовательных и информационных ресурсов, необходимых для решения образовательных задач.

и учатся применять на практике способы планирования и реализации траектории саморазвития и профессионального роста; технологии реализации основных и дополнительных образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде;

методы разработки (совместно с другими специалистами) программ индивидуального развития обучающегося; приемы анализа документации специалистов (психологов, дефектологов, логопедов и т.д.); технологии реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся;

навыки конструирования и реализации предметного содержания и его адаптации в соответствии с особенностями обучающихся / воспитанников.

Работать самостоятельно и в команде, а также **вырабатывают навыки** владения технологиями организации познавательной деятельности при конструировании урока с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования.

Таблица 1

		Таблица 1		
Формируемые компетенции	Планируемые результаты обучения по учебно-методической практике в соответствие с индикатором достижения компетенций			
(Код/ Формулировка)	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	Код и наименование дескриптора достижения универсальной компетенции		
УК-6 способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИУК-6.1. Знает способы самообразования и непрерывного образования (образования в течение всей жизни) для реализации собственных потребностей с учетом личностных возможностей, временной перспективы и требований рынка труда. ИУК-6.2. Умеет использовать инструменты и методы тайм-менеджмента при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей. ИУК-6.3. Владеет способами планирования и реализации траектории саморазвития и профессионального роста.	Знать основы целеполагания, планирования и рефлексии при проектировании целей и задач урока, при самоанализе урока и своей профессиональной деятельности. Уметь осуществлять целеполагание, планирование и рефлексию при проектировании целей и задач урока, при самоанализе урока и своей профессиональной деятельности. Владеть навыками планирования целей и задач урока способностью самоанализа уроков информатики, а также анализа своей профессиональной деятельности и саморазвития.		
ОПК-2 способность участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать их отдельные компоненты (в том числе с использованием информационно-	ИОПК-2.1. Знает педагогические закономерности организации образовательного процесса; нормативноправовые, аксиологические, психологические, дидактические и методические основы разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ; специфику использования ИКТ в педагогической деятельности. ИОПК-2.2. Умеет разрабатывать отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных программ (цели,	Знать учебно-воспитательные элементы урока, диагностировать их с позиции метода, приема и ФОПД; осуществлять проектирование технологической карты урока с использованием ИКТ. Уметь разрабатывать учебновоспитательные элементы урока, диагностировать их с позиции метода, приема и ФОПД; осуществлять проектирование технологической карты урока с использованием ИКТ.		

коммуникативных технологий)	планируемые результаты, содержание, организационно-методический инструментарий, диагностические средства	Владеть технологиями конструирования урока в реальной и виртуальной образовательной среде.
	оценки результативности обучения), в том	
	числе с использованием ИКТ.	
	ИОПК-2.3. Владеет технологиями реализации	
	основных и дополнительных образовательных	
	программ в реальной и виртуальной образовательной среде.	
ОПК-3	ИОПК-3.1. Знает психологические и	Знать формы, методы и средства
способность	педагогические принципы организации	организации познавательной
организовывать	совместной и индивидуальной учебной и	деятельности с учетом возрастных
совместную и	воспитательной деятельности обучающихся /	особенностей и требований ФГОС и
индивидуальную	воспитанников, в том числе с особыми	инклюзивного образования при
учебную и	образовательными потребностями; основные закономерности возрастного развития.	проектировании технологической
воспитательную деятельность	ИОПК-3.2. Умеет выбирать формы, методы и	карты урока. <i>Уметь</i> выбирать формы, методы и
обучающихся, в том	средства организации совместной и	средства организации познавательной
числе с особыми	индивидуальной учебной и воспитательной	деятельности с учетом возрастных
образовательными	деятельности обучающихся / воспитанников, с	особенностей и требований ФГОС и
потребностями, в	учетом возрастных особенностей,	инклюзивного образования при
соответствии с	образовательных потребностей в соответствии	проектировании технологической
требованиями федеральных	с требованиями федеральных	карты урока.
государственных	государственных образовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования.	Владеть технологиями организации познавательной деятельности при
образовательных	ИОПК-3.3. Владеет технологиями	познавательной деятельности при конструировании урока с учетом
стандартов	организации совместной и индивидуальной	требований ФГОС и инклюзивного
	учебной и воспитательной деятельности	образования.
	обучающихся / воспитанников, в том числе с	-
	особыми образовательными потребностями, в	
	соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов,	
	тосударственных ооразовательных стандартов, требованиями инклюзивного образования.	
ОПК-6	ИОПК-6.1. Знает психолого-педагогические	Знать элементы урока и
способность	технологии, способствующие	технологические карты урока с
использовать	индивидуализации обучения, развития,	учетом дифференцированного
психолого-	воспитания, в том числе обучающихся	подхода к обучающимся, их личных
педагогические	/воспитанников с особыми	возрастных особенностей, на основе
технологии в профессиональной	образовательными потребностями, особенности их использования в	индивидуально-ориентированной образовательной программы.
деятельности,	профессиональной деятельности.	Уметь разрабатывать элементы урока
необходимые для	ИОПК-6.2. Умеет разрабатывать и реализо-	и технологические карты урока с
индивидуализации	вывать индивидуальные программы разви-	учетом дифференцированного
обучения, развития,	тия и индивидуально-ориентированные	подхода к обучающимся, их личных
воспитания, в том	образовательные программы с учетом лич-	возрастных особенностей, на основе
числе обучающихся с	ностных и возрастных особенностей обу-	индивидуально-ориентированной
особыми образовательными	чающихся; выбирать и реализовывать психолого-педагогические технологии в про-	образовательной программы. Умеет оценивать результативность
потребностями	фессиональной деятельности, необходимые	оценивать результативность используемых технологий.
потреопостими	для индивидуализации обучения, развития,	Владеть
	воспитания в контексте задач инклюзивно-	технологиями реализации
	го образования; оценивать их результатив-	индивидуально-ориентированных
	ность.	образовательных программ
	ИОПК-6.3. Владеет методами разработки	обучающихся при проектировании
	(совместно с другими специалистами)	технологической карты урока и
	программ индивидуального развития обучающегося; приемами анализа	проведении его самоанализа.
	обучающегося; приемами анализа документации специалистов (психологов,	
	дефектологов, логопедов и т.д.);	
	технологиями реализации индивидуально-	
	ориентированных образовательных программ обучающихся.	

		Γ.,
ПКО-1 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной	ИПКО-1.1. Знает структуру, состав и дидактические единицы предметной области, современные методические направления, отечественные и зарубежные технологии обучения и воспитания.	Знать структуру, состав и дидактические единицы предметной области, современные методические направления, отечественные и зарубежные технологии обучения и воспитания.
области при решении профессиональных задач, реализовывать образовательные программы различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями обучения	ИПКО-1.2. Умеет осуществлять отбор учебного содержания, методов, приемов и технологий обучения, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения и воспитания. ИПКО-1.3. Владеет инструментарием профессиональной педагогической деятельности.	Уметь осуществлять отбор учебного содержания, методов, приемов и технологий обучения, организационных форм учебных занятий, средств диагностики в соответствии с планируемыми результатами обучения и воспитания Владеть инструментарием профессиональной педагогической деятельности.
ПКР-5 способность конструировать содержание образования в предметной области в	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	Знать предметное содержание урока истории/обществознания с учетом развития научного знания и возрастных особенностей учащихся
соответствии с требованиями ФГОС соответствующего уровня образования, с уровнем развития современной науки и с	соответствии с характеристики учебной документации по вопросам организации и реализации образовательного процесса. ИПКР-5.2. Умеет конструировать предметировнем развития ное содержание обучения в соответствии с	Уметь конструировать предметное содержание урока информатики/робототехники с учетом развития научного знания и возрастных особенностей учащихся.
учетом возрастных особенностей учащихся/воспитанник ов	том возрастных особенностей обучающихся / воспитанников; разрабатывать рабочие программы на основе примерных образовательных программ. ИПКР-5.3. Владеет навыками конструирования и реализации предметного содержания и его адаптации в соответствии с особенностями обучающихся / воспитанников.	Владеть навыками конструирования предметного содержания урока информатики/робототехники 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/робототехники. Уметь осуществлять отбор ИКТ и
		электронных образовательных ресурсов, необходимых при проектировании урока информатики/робототехники. Владеть навыками применения электронных ресурсов и средств сопровождения урока информатики/робототехники.

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

- подготовительный;
- основной;
- заключительный;

Технологическая карта

Таблица 2

№	Этапы	Содержание деятельности практиканта	Часы/недели
1	Организационный	- проведение установочной конференции	4
		- инструктаж по технике безопасности	
		- получение индивидуального задания	
2	Основной	Выполнение практико-ориентированных заданий	
		Диагностика учебно-воспитательных моментов этапа усвоения на уроке информатики/робототехники (тема «Теоретико-методическое обоснование урока)	20
		Конструирование «визитки» урока: определение типа и формы занятия, формулирование темы, целей и задач урока.	20
		Составление технологической карты хода комбинированного урока информатики/робототехники	20
		Самоанализ традиционного комбинированного урока информатики/робототехники.	20
3	Заключительный (обработка и анализ полученной информации)	Самоанализ профессиональной деятельности Портфолио профессиональных достижений студента- бакалавра (написание отчета) Презентация результатов профессиональной деятельности (сдача зачета по практике).	24
	итого		108/2

6. Форма отчетности

По итогам прохождения учебно-методической практики в форме практической подготовки обучающийся представляет руководителю практики отчетную документацию:

- -письменный отчет (портфолио профессиональных достижений учащихся)
- -индивидуальное задание
- -рабочий график (план)
- -предписание

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет (зачет с оценкой).

По результатам проверки отчетной документации и собеседования выставляется оценка.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

а) Основная учебная литература

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.

1. 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. Кузнецов, А. А. Основы общей теории и методики обучения информатике : учебное пособие / под ред. А. А. Кузнецова. 4-е изд. Москва : Лаборатория знаний, 2020. 210 с. Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". (Педагогическое образование) ISBN 978-5-00101-756-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785001017561.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" <u>https://urait.ru/</u>

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 бакалавр составляет отчет о выполнении работы в соответствии с программой практики, индивидуальным заданием и 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 рабочий график (план).

Проверка отчётов по учебно-методической 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 учебной практике: учебно-методическая практика
(в форме практической подготовки)

Формируемые компетенции	Планируемые резул по учебно-методической практике достижения ко	Наименование оценочного средства	
(Код/ Формулировка)	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	Код и наименование дескриптора достижения универсальной компетенции	
УК-6 способность управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	ИУК-6.1. Знает способы самообразования и непрерывного образования (образования в течение всей жизни) для реализации собственных потребностей с учетом личностных возможностей, временной перспективы и требований рынка труда. 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 основы целеполагания планирования и рефлексии при проектировании целей и задач урока и своей профессиональной деятельности. Уметь осуществляти целеполагание, планирование и рефлексию при проектировании целей и задач урока, при самоанализе урока и своей профессиональной деятельности. Владеть навыками планирования целей и задач деятельности.	«Визитка» урока. Самоанализ урока информатики Самоанализ профессиональн ой деятельности.
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. Знает педагогические закономерности организации образовательного процесса; нормативно-правовые, аксиологические, психологические, дидактические и методические основы разработки и реализации основных и дополнительных образовательных программ; специфику использования ИКТ в педагогической деятельности. ИОПК-2.2. Умеет разрабатывать отдельные компоненты основных и дополнительных образовательных	деятельности и саморазвития. Знать учебновоспитательные элементы урока, диагностировать их с позиции метода, приема и ФОПД; осуществлять проектирование технологической карты урока с использованием ИКТ. Уметь разрабатывать учебновоспитательные элементы урока, диагностировать их с позиции метода, приема и ФОПД; осуществлять проектирование	«Визитка» урока. Технологическая карта урока Теоретикометодическое обоснование урока.

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	программ (цели, планируемые результаты, содержание, организационно-методический инструментарий, диагностические средства оценки результативности обучения), в том числе с использованием ИКТ. ИОПК-2.3. Владеет технологиями реализации основных и дополнительных программ в реальной и виртуальной образовательных программ в реальной и виртуальной образовательной среде. ИОПК-3.1. Знает психологические и педагогические принципы организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся / воспитанников, в том числе с особыми образовательными потребностями; основные закономерности возрастного развития. 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 образовательными потребностями, в соответствии с требованиями организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся / воспитанников, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями нестребованиями образовательными потребностями, в соответствии с требованиями образовательными потребностями, в соответствии с требованиями тосударственных образовательных стандартов, требованиями стандартов, требованиями потребностями, в соответствии с требованиями тосударственных стандартов, требованиями стандартов, с требованиями образовательных стандартов, с требованиями образовательных стандартов, с требованиями тосударственных стандартов, с требованиями образовательных стандартов, с требованиями с требованиями с требованиями образовательных стандартов, с требованиями образовательных с требованиями с требованиями образовательных	технологической карты урока с использованием ИКТ. Владеть технологиями конструирования урока в реальной и виртуальной образовательной среде. Знать формы, методы и средства организации познавательной деятельности с учетом возрастных особенностей и требований ФГОС и инклюзивного образования при проектировании технологической карты урока. 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 с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования.	«Визитка» урока. Технологическая карта урока Теоретикометодическое обоснование урока.
0.000	требованиями инклюзивного образования.		
ОПК-6 способность использовать психолого- педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми	ИОПК-6.1. Знает психолого- педагогические технологии, способствующие индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся /воспитанников с особыми образовательными потребностями, особенности их использования в профессиональной деятельности. ИОПК-6.2. Умеет разрабатывать и реализовывать индивидуальные программы развития и индивиду- ально-ориентированные образо-	Знать элементы урока и технологические карты урока с учетом дифференцированного подхода к обучающимся, их личных возрастных особенностей, на основе индивидуально-ориентированной образовательной программы. Уметь разрабатывать элементы урока и технологические карты урока с учетом	«Визитка» урока. Технологическая карта урока ТМО урока Самоанализ урока. Самоанализ своей профессиональн ой деятельности.

образовательными	вательные программы с учетом	дифференцированного]
потребностями	личностных и возрастных особен-	подхода к обучающимся, их	
потреопостими	ностей обучающихся; выбирать и	личных возрастных	
	реализовывать психолого-педагоги-	особенностей, на основе	
	ческие технологии в профессио-	индивидуально-	
	нальной деятельности, необхо-	ориентированной	
	димые для индивидуализации	образовательной программы.	
	обучения, развития, воспитания в	Умеет оценивать	
	контексте задач инклюзивного	результативность	
	образования; оценивать их	используемых технологий.	
	результативность.	Владеть	
	ИОПК-6.3. Владеет методами	технологиями реализации	
	разработки (совместно с другими	индивидуально-	
	специалистами) программ	ориентированных	
	индивидуального развития	образовательных программ	
	обучающегося; приемами анализа	обучающихся при	
	документации специалистов	проектировании	
	(психологов, дефектологов,	технологической карты урока	
	логопедов и т.д.); технологиями	и проведении его	
	реализации индивидуально-	самоанализа.	
	ориентированных образовательных		
	программ обучающихся.		
ПКО-1	ИПКО-1.1. Знает структуру, состав	Знать структуру, состав и	«Визитка»
Способен осваивать и	и дидактические единицы	дидактические единицы	урока.
использовать	предметной области, современные	предметной области,	Технологическая
теоретические знания и	методические направления,	современные методические	карта урока
практические умения и	отечественные и зарубежные	направления, отечественные и	ТМО урока
навыки в предметной	технологии обучения и воспитания.	зарубежные технологии	Самоанализ
области при решении		обучения и воспитания.	урока.
профессиональных	ИПКО-1.2. Умеет осуществлять	Уметь осуществлять отбор	Самоанализ
задач, реализовывать	отбор учебного содержания,	учебного содержания,	своей
образовательные	методов, приемов и технологий	методов, приемов и	профессиональн
программы различных	обучения, организационных форм	технологий обучения,	ой деятельности.
уровней в	учебных занятий, средств	организационных форм	
соответствии с	диагностики в соответствии с	учебных занятий, средств	
современными	планируемыми результатами	диагностики в соответствии с	
методиками и	обучения и воспитания.	планируемыми результатами	
технологиями		обучения и воспитания	
обучения	ИПКО-1.3. Владеет	Владеть инструментарием	
	инструментарием	профессиональной	
	профессиональной педагогической	педагогической деятельности.	
	деятельности.		
ПКР-5	ИПКР-5.1. Знает требования ФГОС	Знать предметное	«Визитка» урока
способность	соответствующего уровня	содержание урока	Технологическая
конструировать	образования к содержанию	информатики/робототехники	карта урока.
содержание	образования в предметной области,	с учетом развития научного	Теоретико-
образования в	примерные образовательные	знания и возрастных	методическое
предметной области в	программы и учебники по	особенностей учащихся	обоснование
соответствии с	преподаваемому предмету,	Уметь конструировать	урока.
требованиями ФГОС	перечень и содержательные	предметное содержание урока	
соответствующего	характеристики учебной	информатики/робототехники	
уровня образования, с	документации по вопросам	с учетом развития научного	
уровнем развития	организации и реализации	знания и возрастных	
современной науки и с	образовательного процесса.	особенностей учащихся.	
учетом возрастных	ИПКР-5.2. Умеет конструировать	Владеть навыками	
особенностей	предметное содержание обучения в	конструирования предметного	
1		содержания урока	
учащихся/воспитанник	соответствии с уровнем развития		
учащихся/воспитанник ов	научного знания и с учетом возрас-	информатики/робототехники	
· ·	научного знания и с учетом возрастных особенностей обучающихся /	информатики/робототехники и его адаптации в	
· ·	научного знания и с учетом возрастных особенностей обучающихся / воспитанников;	информатики/робототехники и его адаптации в соответствии с особенностями	
· ·	научного знания и с учетом возрастных особенностей обучающихся /	информатики/робототехники и его адаптации в	

	образовательных программ.		
	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 и	Технологическая
способность применять	информационно-	электронных образовательных	карта урока.
современные	коммуникационных технологий	ресурсов, необходимых при	Теоретико-
информационно-	(ИКТ) и их классификацию; формы	проектировании урока	методическое
коммуникативные	и методы обучения с	информатики/робототехники.	обоснование
технологии в	использованием ИКТ.	Уметь осуществлять отбор	урока
образовательном	ИПКР-6.2. Умеет осуществлять	ИКТ и электронных	
процессе	отбор ИКТ, электронных	образовательных ресурсов,	
	образовательных и	необходимых при	
	информационных ресурсов,	проектировании урока	
	необходимых для решения	информатики/робототехники.	
	образовательных задач.	Владеть навыками	
	ИПКР-6.3. Владеет навыками	применения электронных	
	применения электронных	ресурсов и средств	
	образовательных и	сопровождения урока	
	информационных ресурсов,	информатики/робототехники.	
	электронных средств		
	сопровождения образовательного		
	процесса.		

Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

	ОЦЕНКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ			
Индикаторы компетенции	2 - неудовлетворительно	3 - удовлетвори- тельно	4 - хорошо	5 - отлично
	не зачтено		Зачтено	
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	Продемонстрирован ы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.
Наличие навыков (владение опытом)	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	Продемонстрирован ы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов
Мотивация (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
Характери-	Компетенция в полной	Сформированность	Сформированность	Сформированность

	моро на оформирована	компатанин	компотонний в нодом	rol mamanum
	мере не сформирована.	компетенции	компетенции в целом	компетенции
	Имеющихся знаний,	соответствует	соответствует	полностью
	умений, навыков	минимальным	требованиям.	соответствует
	недостаточно для решения	требованиям.	Имеющихся знаний,	требованиям.
	практических	Имеющихся знаний,	умений, навыков и	Имеющихся знаний,
OTHERS.	(профессиональных) задач.	умений, навыков в	мотивации в целом	умений, навыков и
стика	Требуется повторное	целом достаточно	достаточно для	мотивации в полной
сфомирован-	обучение	для решения	решения стандартных	мере достаточно для
ности		практических	практических	решения сложных
компетенции		(профессиональных	(профессиональных)	практических
) задач, но требуется	задач	(профессиональных
		дополнительная) задач
		практика по		
		большинству		
		практических задач		
Уровень	Низкий	Ниже среднего	Выше среднего	Высокий
сформирован-				
ности	низкий		Достаточный	
компетенций				

Критерии итоговой оценки результатов учебно-методической практики Критериями оценки результатов прохождения обучающимися практики в форме практической подготовки являются сформированность предусмотренных программой компонентов компетенций, т. е. 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 планированию целей и самоанализа урока информатики/робототехники, а также анализа своей профессиональной деятельности и саморазвития. Продемонстрировал владение технологиями конструирования урока в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования. Владеет технологиями реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проектировании технологической карты урока и проведении его самоанализа. Умеет конструировать предметного содержания уроков информатики/робототехники с применением электронных ресурсов. Студент продемонстрировал умения, навыки и мотивации достаточные для решения профессиональных задач при выполнении функций учителя информатики/робототехники.
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 осуществлению целеполагания, планирования и рефлексии при проектировании целей и задач урока, при самоанализе урока и своей профессиональной деятельности. Умеет разрабатывать учебно-воспитательные элементы урока, диагностировать их с позиции метода, приема и ФОПД; осуществлять проектирование технологической карты урока с использованием ИКТ и с учетом возрастных особенностей и требований ФГОС, а также инклюзивного образования. Продемонстрировал умение разрабатывать элементы урока и технологические карты урока с учетом дифференцированного подхода к обучающимся, их личных возрастных особенностей, на основе индивидуально-ориентированной образовательной программы. Умеет оценивать результативность используемых технологий. Владеет навыками конструирования предметного содержания урока информатики/робототехники с применением электронных ресурсов. Студент продемонстрировал умения, навыки и мотивации в целом достаточные для решения профессиональных задач при выполнении функций

X7	учителя информатики/робототехники.
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 осуществлению целеполагания, планирования и рефлексии при проектировании целей и задач урока, при самоанализе урока и своей профессиональной деятельности. Умеет частично разрабатывать учебно-воспитательные элементы урока, диагностировать их с позиции метода, приема и ФОПД; осуществлять проектирование технологической карты урока с использованием ИКТ и с учетом возрастных особенностей и требований ФГОС, а также инклюзивного образования. Затрудняется при разработке элемента урока и технологические карты урока с учетом дифференцированного подхода к обучающимся, их личных возрастных особенностей, на основе индивидуально-ориентированной образовательной программы. Не умеет оценивать результативность используемых технологий. Допускает ошибки при конструировании предметного содержания урока информатики/робототехники. с применением электронных ресурсов. 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 осуществлению целеполагания, планирования и рефлексии при проектировании целей и задач урока, при самоанализе урока и своей профессиональной деятельности. Не умеет разрабатывать учебно-воспитательные элементы урока, диагностировать их с позиции метода, приема и ФОПД; осуществлять проектирование технологической карты урока с использованием ИКТ и с учетом возрастных особенностей и требований ФГОС, а также инклюзивного образования. Затрудняется при разработке элемента урока и технологические карты урока с учетом дифференцированного подхода к обучающимся, их личных возрастных особенностей, на основе индивидуально-ориентированной образовательной программы. Не умеет оценивать результативность используемых технологий. Допускает грубые ошибки при конструировании предметного содержания урока информатики с применением

Критерии и процедуры оценивания результатов обучения по учебнометодической практике

Критерии оценивания «визитки» урока информатики/робототехники

«Отлично» выставляется, когда бакалавр грамотно формулирует тему урока, направленную на решение ключевых задач в области обучения, развития и воспитания с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования; продумывает тип и форму урока с использованием известных технологий обучения. Владеет структурно-функциональным анализом образовательной программы, текста учебника. Безошибочно определяет основные фактические и теоретические знания в рамках предметного содержания и умения, которые возможно сформировать на уроке в соответствии с индивидуальноориентированным обучением. Владеет навыками формулирования цели урока и дифференцированных задачи урока (образовательных – с указанием фактических знаний (личности, хронология, картография) и теоретических знаний (понятия, причинноразвивающих (формирование связи, выводы); картографических, следственные хронологических, логических, образных и оценочных умений); воспитательных задач). Умеет отбирать необходимое оборудование; включая электронные ресурсы.

«Хорошо» выставляется, когда бакалавр формулирует тему урока с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования, допуская недочеты; умеет определять тип и форму урока с использованием известных технологий обучения. Умеет проводить

структурно-функциональный анализ образовательной программы, текста учебника. С небольшими замечаниями определяет основные фактические и теоретические знания в рамках предметного содержания и умения, которые возможно сформировать на уроке в соответствии с индивидуально-ориентированным обучением. Умеет формулировать цели урока и дифференцированные задачи урока. Умеет отбирать необходимое оборудование; включая электронные ресурсы, допуская незначительные ошибки.

«Удовлетворительно» выставляется, когда бакалавр затрудняется с формулированием темы урока с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования; умеет частично определять тип и форму урока с использованием известных технологий обучения. Не умеет проводить структурно-функциональный анализ образовательной программы, текста учебника. Со значительными замечаниями определяет основные фактические и теоретические знания в рамках предметного содержания и умения, которые возможно сформировать на уроке в соответствии с индивидуально-ориентированным обучением. Не умеет грамотно формулировать цели урока и дифференцированные задачи урока. Умеет отбирать необходимое оборудование; включая электронные ресурсы, допуская значительные ошибки.

«Неудовлетворительно» выставляется, когда бакалавр не умеет формулировать тему урока с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования; не умеет определять тип и форму урока с использованием известных технологий обучения. Не проводит структурно-функциональный анализ образовательной программы, текста учебника. Со значительными ошибками определяет основные фактические и теоретические знания в рамках предметного содержания и умения, которые возможно сформировать на уроке в соответствии с индивидуально-ориентированным обучением. Не умеет грамотно формулировать цели урока и дифференцированные задачи урока. Не обладает навыками отбора необходимого оборудование; включая электронные ресурсы.

Критерии оценивания технологической карты урока информатики/робототехники

«Отлично» выставляется, когда бакалавр продемонстрировал высокий уровень технологиями конструирования урока В реальной И виртуальной образовательной среде с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования; владеет 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 vчебные задачи каждого этапов. отражены преподавателя и обучающихся с учетом требований предметного содержания и дифференцированного обучения. Обучающийся демонстрирует высокий уровень подготовки.

«Хорошо» выставляется, если бакалавр 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. 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 бакалавр 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. 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 бакалавр 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. В технологической карте урока слабо отражены деятельность преподавателя и обучающихся с учетом требований предметного содержания и дифференцированного обучения.

Критерии оценивания теоретико-методического обоснования урока

«Отлично» выставляется, когда бакалавр продемонстрировал высокий уровень владения технологиями конструирования теоретико-методического обоснования урока в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования; владеет технологиями реализации индивидуальноориентированных образовательных программ обучающихся при проведении ТМО урока. Обоснование должно сопровождать все этапы урока и диагностировать используемые методы, приемы и ФОПД, а также студент грамотно определяет типы и виды УУД и обучения требований **учетом** предметного содержания высокий дифференцированного обучения. Обучающийся демонстрирует подготовки.

«Хорошо» выставляется, если бакалавр демонстрирует в целом хорошую подготовку, но допускает недочеты при проведении ТМО урока, но в целом выполняет предъявленные требования. Студент продемонстрировал средний уровень владения технологиями осуществления ТМО урока в реальной и виртуальной образовательной среде с учетом требований ФГОС и инклюзивного образования; умеет использовать технологии реализации индивидуально-ориентированных образовательных программ обучающихся при проведении урока. Обоснование сопровождать не все этапы урока, диагностируются используемые методы, приемы и ФОПД с недочетами, но в целом студент определяет типы и виды УУД и результатов обучения, отражает деятельность преподавателя и обучающихся с учетом требований предметного содержания и дифференцированного обучения.

«Удовлетворительно» выставляется в том случае, при котором бакалавр не до конца освоил методику разработки ТМО урока. Допускает неточности и ошибки, нарушает последовательность в ТМО урока, испытывает затруднения в применении технологий проведения ТМО 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 осуществлении урока. В ТМО урока не полностью отражены деятельность преподавателя и обучающихся с учетом требований предметного содержания и дифференцированного обучения.

«Неудовлетворительно» выставляется в том случае, при котором бакалавр не освоил методику разработки ТМО урока. Не умеет применять технологии проведения ТМО 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 осуществлении ТМО урока. В теоретико-методическом обосновании урока слабо

отражены деятельность преподавателя и обучающихся с учетом требований предметного содержания и дифференцированного обучения.

Критерии оценивания самоанализа урока информатики/робототехники

«Отлично». Самоанализ содержит ответы на все поставленные вопросы в полном объеме. Материал изложен логично, приводят подтверждение своих ответов и выводов конкретными примерами. Бакалавр 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. Бакалавр 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. Бакалавр 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. Бакалавр 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.

Критерии оценивания 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. Бакалавр 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. Бакалавр 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. Бакалавр 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. Бакалавр не приводит подтверждение своих ответов и выводов конкретными примерами практики, имеются ошибочные сопоставления ответов и примеров. Бакалавр 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.

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 в установленные сроки каждый бакалавр должен сдать на кафедру «Портфолио профессиональных достижений практиканта».

Содержание «Портфолио профессиональных достижений бакалавра»

- 1. Титульный лист.
- 2. «Визитка» комбинированного урока информатики/робототехники.
- 3. Технологическая карта комбинированного урока информатики/робототехники. ТМО урока информатики/робототехники.
- 4. Самоанализ комбинированного урока информатики/робототехники.
- 5. Самоанализ профессиональной деятельности

10.2.2. Задания для промежуточной аттестации

Задания для оценки сформированности компетенции УК-6

- 1.Осуществите планирования целей и задач комбинированного урока, дифференцировав их, отразите это в «визитке» урока.
- 2. Проведите самоанализ традиционного урока информатики/робототехники отразите работу по осуществлению целеполагания, планирования и рефлексии.
- 3. 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 ОПК-2

- 1. Разработайте «визитку» комбинированного урока информатики/робототехники с определением темы, типа формы, целей и задач занятия как компонентов основных образовательных программ, (в том числе с использованием информационно-коммуникативных технологий).
- 2. Составьте технологическую карту традиционного урока информатики/робототехники как компонента основных образовательных программ, (в том числе с использованием информационно-коммуникативных технологий).
- 3.Укажите теоретико-методическом обосновании В урока информатики/робототехники особенности методов, приемов и форм организации познавательной как деятельности компонентов основных дополнительных образовательных программ, (в том числе с использованием информационнокоммуникативных технологий).

Задания для оценки сформированности компетенции ОПК-3.

- 1. Разработайте «визитку» урока комбинированного информатики/робототехники с определением темы, типа формы, целей и задач занятия при организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.
- 2. Составьте технологическую карту традиционного урока информатики/робототехники, 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.
- 3.Укажите в ТМО традиционного урока информатики/робототехники особенности методов, приемов при организации совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

Задания для оценки сформированности компетенции ОПК-6.

- 1. Разработайте «визитку» комбинированного урока информатики/робототехники с определением темы, типа формы, целей и задач занятия с использованием психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.
- 2. Составьте технологическую карту традиционного урока информатики/робототехники, отразите особенности использования психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.
- 3.Укажите в ТМО урока традиционного информатики/робототехники особенности методов, приемов при использовании 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 ПКО-1

- 1. Разработайте «визитку» традиционного урока информатики/робототехники с определением темы, типа формы, целей и задач занятия по правилам конструирования содержания в соответствии с требованиями ФГОС соответствующего уровня образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей учащихся.
- 2.Составьте технологическую карту комбинированного урока информатики/робототехники по правилам конструирования содержания в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ соответствующего уровня образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей учащихся.
- 3.Укажите в ТМО урока комбинированного информатики/робототехники особенности методов, приемов и ФОПД при конструировании содержания в соответствии с требованиями ФГОС соответствующего уровня образования, с уровнем развития современной науки и с учетом возрастных особенностей учащихся.

Задания для оценки сформированности компетенции ПКР-5

- 1. Составьте технологическую карту традиционного урока информатики/робототехники с применением современных информационно-коммуникативных технологий в образовательном процессе.
- 2. Укажите в ТМО урока информатики/робототехники особенности методов, приемов и ФОПД с применением современных информационно-коммуникативных технологий в образовательном процессе.

Задания для оценки сформированности компетенции ПКР-6

- 1. Составьте самоанализ комбинированного урока по информатики/робототехники, отразите особенности использования психолого-педагогических технологий в профессиональной деятельности, необходимых для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.
- 2. 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.

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 Учебной практики: Учебно-методическая 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 06.49-04-0214/23).

Автор:

к.п.н., доцент Напалков С.В.

Рецензент (ы):

к.п.н., доцент Артюхина М.С.

Программа одобрена на заседании кафедры математики, физики и информатики зав. кафедрой

к.п.н., доцент Нестерова Л.Ю.

Программа одобрена на заседании методической комиссии Арзамасского филиала ННГУ от «10» января 2024 года, протокол N 1

Член УМК по практике

к.и.н., доцент Воробьева О.В.

П.7. а) СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой Федосеева Т.А.