МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ»

<u>Естественнонаучный</u> факультет Кафедра математики и физики

Декан естественнонаучного факультета
Муродзода Д.С.
2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ Тип практики:

Педагогическая практика

Направление подготовки **03.03.02.** «Физика»

Профиль подготовки «общая физика» Форма подготовки – очная Уровень подготовки – бакалавриат

Квалификация Бакалавр

Форма обучения Очная

Год набора 2023

Программа производственной практики составлена на основе:

- 1. Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению «Физика», утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 07.08.2020г. №891
- 2. Учебного плана по направлению «Физика», утвержденного протоколом №6 от 23.02.2022г

При разработке программы учитываются

- требования работодателей, профессиональных стандартов по направлению
- новейшие достижения в данной предметной области.

Программа практики обсуждена на заседании кафедры математики и физики, протокол № 1 от « » августа 2025г.

Программа практики утверждена УМС <u>Естественнонаучного факультета</u>, протокол № 1 от « » августа 2025г.

Программа практики утверждена Ученым советом <u>Естественнонаучного</u> факультета, протокол № 1 от « » 08. 2025г.

Заведующий кафедрой к.ф-м.н., доцент

— Гулбоев Б.Дж.

Зам. председателя УМС факультета Мирзокаримов О.А.

Разработчик: к.ф-м.н., доцент Хикматуллоев С.

Разработчик от организации: Махмадбеков Р.С.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа практики является частью образовательной программы в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению 03.03.02. «Физика» профиль подготовки «общая физика»

1.2. Место практики в структуре образовательной программы - Б2.О.02

Ознакомительная практика относится к вариативной части учебного плана (Б2.О.01У) направления подготовки бакалавров направления «Физика».

Освоение данной практики необходимо как предшествующее следующих дисциплин: строения вещества, физическая химия, физические методы исследования, спектральные методы анализа, кристаллохимия.

1.3. Цели и задачи практики

Целями практики являются:

- ориентация будущих бакалавров на научно-педагогическую деятельность в общеобразовательных и средних специальных образовательных учреждениях;
- овладение различными образовательными технологиями, методами и приемами устного и письменного изложения предметного материала, способствующими повышению качества образовательного процесса.

Задачами практики являются:

- углубление и закрепление теоретических знаний, и их использование в процессе производственной педагогической практики;
- приобретение студентами навыков самостоятельного ведения учебной и воспитательной работы с учащимися с учетом их возрастных и индивидуальных особенностей;
- подготовка студентов к проведению различного типа, видов и форм уроков, использование разнообразных педагогических методов и приемов, активизирующих познавательную, учебную, общественную деятельность учащихся;
- развитие у студентов любви к производственной педагогической профессии, стремления к изучению специальных и педагогических дисциплин и совершенствованию педагогических знаний в целях подготовки к творческому решению задач и проблем;
- развитие у студентов интереса к научно-исследовательской работе, привития им навыков ведения исследований в области специальных и педагогических наук, поиска наиболее эффективных методов обучения и воспитания.

1.4. Компетенции обучающегося, которые формируются в результате прохождения практики:

Код	Результаты	Перечень планируемых результатов обучения
компете	освоения ОПОП	
нции	Содержание	
	компетенций (в	
	соответствии с	
	ФГОС) и ОПОП	
УК-3	Способен	ИУК-3.1. Понимает эффективность использования стратегии
	осуществлять	сотрудничества для достижения поставленной цели, определяет
	социальное	свою роль в команде; ИУК-3.2. Понимает особенности поведения
	взаимодействие и	выделенных групп людей, с которыми работает/взаимодействует,

	реализовывать	учитывает их в своей деятельности (выбор категорий групп людей
	свою роль в команде	осуществляется образовательной организацией в зависимости от целей подготовки — по возрастным особенностям, по этническому или религиозному признаку, социально незащищенные слои населения и т.п); ИУК-3.3. Предвидит результаты (последствия)
		личных действий и планирует последовательность шагов для достижения заданного результата; ИУК-3.4. Эффективно взаимодействует с другими членами команды, в т.ч. участвует в
		обмене информацией, знаниями и опытом, и презентации результатов работы команды
УК-4.	Способен	ИУК- 4.1. Основы коммуникации в устной и посменном форме
	осуществлять	специфику различных функционально-смысловых типов речи
	деловую	(описание, повествование, рассуждение), разнообразные языковые
	коммуникацию в	средства для обеспечения логической связности письменного и
	устной и	устного текста. ИУК- 4.2. Использует
	письменной	информационно коммуникационные технологии при поиске
	формах на государственном языке Российской	необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках ИУК- 4.3. Ведет деловую переписку, учитывая
	Федерации и	особенности стилистики официальных и неофициальных писем,
	иностранном (ых)	социокультурные различия в формате корреспонденции на
	языке(ах)	государственном(ых) и иностранном (-ых) языках. ИУК- 4.4.
		Умеет коммуникативно и культурно приемлемо вести устные
		деловые разговоры на государственном и иностранном (-ых)
		языках; ИУК- 4.5. Демонстрирует умение выполнять перевод
		профессиональных текстов с иностранного(-ых) на
		государственный язык
УК-6	Способен управлять своим	ИУК-6.1. Применяет знание о своих ресурсах и их пределах (личностных, ситуативных, временных и т.д.), для успешного
	временем,	выполнения порученной работы. ИУК-6.2. Понимает важность
	выстраивать и	планирования перспективных целей деятельности с учетом условий,
	реализовывать	средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста,
	траекторию саморазвития на	временной перспективы развития деятельности и требований. ИУК-6.3. Реализует намеченные цели деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной 13
	основе принципов	перспективы развития деятельности и требований рынка труда. ИУК-
	образования в	6.4. Критически оценивает эффективность использования времени и
	течение всей	других ресурсов при решении поставленных задач, а также
	жизни	относительно полученного результата. ИУК-6.5. Демонстрирует интерес
		к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков
УК-9	Способен	ИУК-9.1. Применяет знания о психофизических особенностях
	использовать	развития лиц с психическими и (или) физическими недостатками,
	базовые	закономерностях их обучения и воспитания, особенностях
	дефектологически	применения базовых дефектологических знаний в социальной и
	е знания в	профессиональной сферах; ИУК-9.2. Планирует и осуществляет
	социальной и	профессиональную деятельность на основе применения базовых
	профессионально	дефектологических знаний с различным контингентом; ИУК-9.3.
	й сферах	Использует навыки взаимодействия в социальной и 15
		профессиональной сферах с лицами, имеющими различные
		психофизические особенности, психические и (или) физические недостатки, на основе применения базовых дефектологических
		знаний.

ОПК-1	Способен			
	применять			
	базовые знания в			
	области			
	физико математи			
	ческих и (или)			
	естественных			
	наук в сфере			
	своей			
	профессионально			
	й деятельности;			

ИОПК 1.1. понимает основные представления и понятия химии, физики, астрономии, математики и других естественных наук; основные законы химии и физическим дисциплинам; основные законы и теоремы по математическим дисциплинам; основные определения и понятия основных разделов математики; основные формулы и теоремы основных разделов математики; основные методы решения математических 17 задач; основные методы решения элементарных задач по химии, физики и математики; основные биологические, химические и физические процессы, протекающие в живых организмах. ИОПК 1.2. Умеет: решать задачи на применение элементарных формул химии и физики в жизнедеятельности; использовать представления химии в задачах и расчетах химической физики; применять базовые законы механики, молекулярной физики, электричества и магнетизма, оптики для качественного описания биологических и физических процессов, протекающих в живых организмах; решать задачи на применение формул основных разделов математики; создавать математические модели по физике и химии; использовать формулы основных разделов математики в прикладных задачах и расчетах. ИОПК 1.3. Владеть: навыками решения элементарных задач по химии и физике; навыками анализа и исследования химических моделей химической физики; навыками использования элементарных методов химии и физики для решения задач химической физики; навыками решения задач основных разделов математики; навыками анализа и исследования математических 18 моделей по физике и химии; навыками интерпретирования математических результатов для решения прикладных задач

ПК-3 Способностью

использовать
психологопедагогические
технологии в
профессионально
й деятельности,
необходимые для
индивидуализаци
и обучения,
развития,
воспитания
учащихся

ИПК 3.1. Знает: - отдельные технологии достижения образовательных результатов (личностные, метапредметные, предметные) средствами учебного предмета; отдельные составляющие системы оценки образовательных результатов (личностные, метапредметные, предметные) в рамках учебного предмета. - целостную систему научных понятий о психике человека и животных, ее развитии, сущности сознания, его взаимоотношении с бессознательным, роли сознания и самосознания в поведении, общении и деятельности людей; ИПК 3.2. Умеет: - проектировать отдельные составляющие образовательной среды по достижению личностных, метапредметных и предметных результатов, их оценке и коррекционно -развивающей работы, и обеспечения качества учебно - воспитательного процесса средствами преподаваемого учебного предмета. - применять знания о психических процессах в профессиональной деятельности. ИПК 3.3. Владеет: - методами и приемами, технологиями достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения, их оценки, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями; - опытом самостоятельного отбора эффективных средств и способов достижения, оценки, коррекции образовательных результатов и приемами рефлексии о достижении образовательных результатов и качестве учебновоспитательного процесса преподаваемого учебного предмета. -

		навыками концентрирования внимания, воли, способности
		противостоять стрессовым фактам и интерпретировать
		собственное психическое состояние, владеть простейшими
		приемами психической саморегуляции
ПК-4	Способностью	ИПК 4.1. Знает: -основы методики преподавания, основные
	осуществлять	принципы деятельностного подхода, виды и приемы современных
	педагогическую	педагогических технологий в области физики рабочие
	деятельность на	программы и методики обучения физики; - научного
	основе	представления о результатах образования в областях физики,
	специальных	путях их достижения и способах оценки. ИПК 4.2. Умеет
	научных знаний	планировать и проводить учебные занятия по физике. Умеет
	по профильным	использовать методы и средства педагогического мониторинга,
	предметам	позволяющие оценить степень сформированности у детей качеств,
	(дисциплинам,	необходимых для дальнейшего обучения и развития по физике.
	модулям) в	ИПК 4.3. Владеет навыками и методами обучения, в том числе
	рамках программ	выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность,
	основного общего	лабораторные эксперименты, практические занятия и т.п.
	и среднего общего	
	образования	
ПК-5	Способностью	ИПК 5.1. Знает: - основные технологические процессы
	проектировать,	производства и обработки покрытий, материалов и изделий из
	организовывать и	них; системы управления технологическими процессами ИПК 5.2.
	анализировать	Умеет: - разработки технологических процессов производства и
	педагогическую	обработки покрытий, материалов и изделий из них; может
	деятельность,	использовать системы управления технологическими процессами
	обеспечивая	на практике ИПК 5.3. Владеет: - современными методами
	последовательнос	разработки технологических процессов производства материалов
	ть изложения	и изделий из них, имеет навык создания систем управления
	материала и	технологическими процессами
	междисциплинарн	
	ые связи физики с	
	другими	
	дисциплинами	

1.5. Формы и способы проведения практики

Производственная педагогическая практика проводится на территории СОШ при РТСУ и СОУ №1 района И.Сомони, и является стационарной.

Производственная педагогическая практика осуществляется непрерывно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОПОП ВО.

1.6. Место и сроки проведения практики

Средняя общеобразовательная школа при РТСУ и СОУ №20 района И.Сомони. Время проведения педагогической практики – 6 семестр, 4 недели.

1.7 Количество часов на прохождение практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц (216 академических часов), в том числе в форме практической подготовки: 108 часов.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№	Разделы (этапы)	Виды работ по практике, включая	Трудоемкость общая (в часах) / практическая подготовка (в часах)
п/п	практики	самостоятельную работу обучающихся	
1.	Подготовительный	Установочная конференция на факультете, на	18/18

отчета	обобщают свой педагогический опыт в отчетах	
Подготовко и возицито	Полвеление итогов практики Стуленты	
	целям урока, соответствию методов и средств	
	дает подробное обоснование структуре урока,	
	работы. При анализе открытого урока студент	
	подбирая оборудование, методы и приемы	
	открытое), определяя самостоятельно цель,	
информации.	по данной теме несколько занятий (пробное и	30/30
полученной	занятий. В свою очередь, студенты планируют	30/30
Обработка и анализ	методисты помогают определить тематику	
	студентов к проведению занятий учителя и	
	деятельности. В процессе подготовки	
	наблюдения и последующего анализа их	
	1 3	
	1 0	
Исследовательский этап		20,20
		30/30
	1 1	
	<u> </u>	
этап	1 -	
	Обработка и анализ полученной	задачами и содержанием педагогической практики. Кроме того, студенты получают консультацию по оформлению документации, установку на общение с коллективом образовательного учреждения. На данном этапе студенты разрабатывают конспекты занятий и средства обучения, консультируются с учителями и методистом практики, проводят учебно-воспитательную работу с учащимися. Студенты посещают занятия учителей и своих товарищей с целью целенаправленного наблюдения и последующего анализа их деятельности. В процессе подготовки студентов к проведению занятий учителя и методисты помогают определить тематику занятий. В свою очередь, студенты планируют по данной теме несколько занятий (пробное и открытое), определяя самостоятельно цель, подбирая оборудование, методы и приемы работы. При анализе открытого урока студент дает подробное обоснование структуре урока, целям урока, соответствию методов и средств обучения целям урока.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

- 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению Реализация практики требует наличия:
- аудитории, оборудованные современными техническими средствами (компьютерами, мультимедийными проекторами, видео- и аудио аппаратурой);
 - наглядные пособия, комплект плакатов,
 - стенды, обучающее видео.

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение реализации практики

Основные источники:

- 1. *Горлач, В. В.* Физика: механика. Электричество и магнетизм. Лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие для прикладного бакалавриата / В. В. Горлач. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 171 с.
- 2. Физика: учебник и практикум для вузов / В. А. Ильин, Е. Ю. Бахтина, Н. Б. Виноградова, П. И. Самойленко; под редакцией В. А. Ильина. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 399 с.
- 3. Х.Д. Дадаматов, А. Тоиров. Физика. Том 5. Оптика. [Текст]. Душанбе: изд. «Илм». 2018.
- 4. *Айзенцон, А. Е.* Физика [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Айзенцон. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 335 с.

Дополнительные источники:

- 1. Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений: базовый и профил. уровней / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев В.М. Чаругин; под ред. В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой.- 19-е изд.-М.: Просвещение, 2010-.-399 с.
- 2. Мякишев Г.Я. Физика. 11 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений: базовый и профил. уровней / Г.Я. Мякишев, Б.Б. Буховцев В.М. Чаругин; под ред. В.И. Николаева, Н.А. Парфентьевой. 19-е изд.-М.: Просвещение, 2010.-374 с.
- 3. Громыко Е.В. Физика 10 класс: Учебное пособие для учреждений общего среднего образования/ Е.В.Громыко , В.И. Зенькович, А.А. Луцевич, И. Э.Слесарь: / Минск, изд. «Адукация и выхавали», 2021,-267 с.
- 4. Касьянов В.А. Физика 10 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений/ М.- изд. ООО Дрофа «Русский учебник», 2024. 480 с.
- 5. Касьянов В.А. Физика 11 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений/ М.- изд. ООО Дрофа «Русский учебник», 2024. 385 с.
- 6. Рымкевич А.П. Физики-Задачник 10-11 класс: учеб. для общеобразовательных учреждений/ М.- изд. Дрофа «Русский учебник», 2024. 192 с.

Перечень интернет-ресурсов, других источников:

- 1. http://webmath.exponenta.ru.
- 2. http://mirknig.com.
- 3. http://www.toehelp.ru.
- 4. http://e.lanbook.com

Перечень иного учебно-методического и информационного обеспечения, в том числе программного обеспечения:

Методические рекомендации по оформлению и защите педагогической практики.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения практики осуществляется руководителем практики в процессе групповых и / или индивидуальных консультаций, а также выполнения обучающимися установленных видов работ по практике, включая самостоятельную работу обучающихся.

Контролируемые			Оценочные	средства
виды работ по практике, включая самостоятельную работу обучающихся	Код и этапы формирования компетенции (или ее части)		текущий контроль	промежуто чная аттестаци я
Установочная конференция на факультете, на которой студентов знакомят с целями, задачами и содержанием педагогической практики. Кроме того, студенты получают консультацию по оформлению документации, установку на общение с коллективом образовательного учреждения.	работает/взаимодействуе в своей деятельности (в групп людей образовательной оргазависимости от целей и возрастным особен этническому или признаку, социально слои населения и Предвидит результаты личных действий последовательность достижения заданного р 3.4. Эффективно взаи	г3.2. Понимает и выделенных с которыми ет, учитывает их ыбор категорий осуществляется анизацией в юдготовки — по ностям, по религиозному незащищенные г.п); ИУК-3.3. (последствия) и планирует шагов для езультата; ИУК-модействует с манды, в т.ч. информацией, и презентации	Собеседование	Рабочая тетрадь
На данном этапе студенты разрабатывают конспекты занятий и средства обучения, консультируются с учителями и методистом практики, проводят учебновоспитательную работу с учащимися.	ИУК- 4.1. Основы ко устной и посменном формациональной и посменном формационном формационном рассуждение), разнообр средства для обеспеченов связности письменног текста. ИУК- 4.2 информационно-коммун технологии при поиск информации в пропостандартных коммуника государственном и инсязыках ИУК- 4.3. В переписку, учитывая	оммуникации в орме специфику пьно-смысловых повествование, азные языковые ния логической о и устного Использует икационные е необходимой дессе решения тивных задач на остранном (-ых)	Собеседование	Рабочая тетрадь

	ı		I	T
		стилистики официальных и		
		неофициальных писем,		
		социокультурные различия в формате		
		корреспонденции на		
		государственном(ых) и иностранном (-		
		ых) языках. ИУК- 4.4. Умеет		
		коммуникативно и культурно		
		приемлемо вести устные деловые		
		разговоры на государственном и		
		иностранном (-ых) языках;		
		ИУК-6.1. Применяет знание о своих		
		ресурсах и их пределах (личностных,		
		ситуативных, временных и т.д.), для		
		успешного выполнения порученной		
		работы. ИУК-6.2. Понимает важность		
		планирования перспективных целей		
		деятельности с учетом условий, средств,		
		личностных возможностей, этапов		
		1		
		карьерного роста, временной		
		перспективы развития деятельности и		
C		требований.		
Студенты посещают		ИУК-9.1. Применяет знания о		
занятия учителей и		психофизических особенностях		
своих товарищей с		развития лиц с психическими и (или)		
целью		физическими недостатками,		
целенаправленного		закономерностях их обучения и		
наблюдения и		воспитания, особенностях применения		
последующего		базовых дефектологических знаний в		
анализа их		социальной и профессиональной		
деятельности. В		сферах;		
процессе подготовки		ИОПК 1.1. понимает основные		
студентов к		представления и понятия химии,		
проведению занятий		физики, астрономии, математики и		
учителя и методисты		других естественных наук; основные		
помогают		законы химии и физическим		
определить тематику	УК-9	дисциплинам; основные законы и		Dada
занятий. В свою	ОПК-	теоремы по математическим	Собеседование	Рефериров
очередь, студенты	1	дисциплинам; основные определения и		ание
планируют по		понятия основных разделов		
данной теме		математики; основные формулы и		
несколько занятий		теоремы основных разделов		
(пробное и		математики; основные методы решения		
открытое),		математических 17 задач; основные		
определяя		методы решения элементарных задач по		
самостоятельно		химии, физики и математики; основные		
цель, подбирая		биологические, химические и		
оборудование,		физические процессы, протекающие в		
методы и приемы		живых организмах.		
работы. При анализе		Maddia opi annismaa.		
1				
студент дает				
подробное				

ofoonorre				
обоснование				
структуре урока,				
целям урока,				
соответствию				
методов и средств				
обучения целям				
урока.				
Подведение итогов		ИПК 3.1. Знает: - отдельные технологии		
практики. Студенты		достижения образовательных		
обобщают свой		результатов (личностные,		
педагогический опыт		метапредметные, предметные)		
в отчетах и готовят		средствами учебного предмета;		
отчетный доклад,		отдельные составляющие системы		
участвуют в работе		оценки образовательных результатов		
научно-		(личностные, метапредметные,		
методических		предметные) в рамках учебного		
объединений.		предмета целостную систему научных		
Методисты и		понятий о психике человека и		
учителя		животных, ее развитии, сущности		
анализируют		сознания, его взаимоотношении с		
	ПК-3	<u></u>	Собеседование	Рефериров
деятельность	11K-3	бессознательным, роли сознания и	Соосседование	ание
студентов, отмечают		самосознания в поведении, общении и		
возникшие у них		деятельности людей; ИПК 3.2. Умеет: -		
трудности и		проектировать отдельные		
наиболее удачные		составляющие образовательной среды		
решения		по достижению личностных,		
поставленных задач		метапредметных и предметных		
в ходе проведения		результатов, их оценке и коррекционно		
занятий.		-развивающей работы, и обеспечения		
		качества учебно - воспитательного		
		процесса средствами преподаваемого		
		учебного предмета применять знания		
		о психических процессах в		
		профессиональной деятельности.		
Представление		ИПК 4.1. Знает: -основы методики		
результатов		преподавания, основные принципы		
		деятельностного подхода, виды и		
		приемы современных педагогических		
		технологий в области физики рабочие		
		программы и методики обучения		
		физики; - научного представления о		
		результатах образования в областях		
		физики, путях их достижения и		Защита
	ПК-4	способах оценки. ИПК 4.2. Умеет	Собеседование	доклада
		планировать и проводить учебные		доклада
		занятия по физике. Умеет использовать		
		методы и средства педагогического		
		мониторинга, позволяющие оценить		
		степень сформированности у детей		
		качеств, необходимых для дальнейшего		
		обучения и развития по физике. ИПК		
		4.3. Владеет навыками и методами		

обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные	
эксперименты, практические занятия и т.п.	

Текущий контроль прохождения практики производится руководителем практики в дискретные временные интервалы с использованием следующих оценочных средств:

Промежуточная аттестация производится в форме экзамена с использованием следующих оценочных средств устный опрос.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения практики

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения практики, виды оценочных средств, критерии оценки указаны в ФОС по практике. ФОС к программе прилагается.

Текущий контроль прохождения практики производится руководителем практики в дискретные временные интервалы с использованием следующих оценочных средств:

практика оценивается руководителем на основе дневника прохождения практики и отчёта, составляемого студентом. Отчёт о прохождении практики должен включать описание проделанной работы.

В качестве приложения к отчёту должны, представлены разработанные проектные решения, системы социально-математических показателей, результаты оценки эффективности разработанных проектов и т.д. Отчетные документы по практике представляются для контроля не позднее пяти дней после окончания практики (включая выходные праздничные дни) руководителю практики и после защиты сдаются в учебный отдел.

Отчет о прохождении производственной педагогической практики оформляется в соответствии с установленными требованиями. В отчете о практике должны быть отражены все виды работ, выполненные в соответствии с заданием практики.

Форма контроля- экзамен.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения практики

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения практики, виды оценочных средств, критерии оценки указаны в ФОС по практике. ФОС к программе прилагается.