Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210dcf0e75e03a5b6fdf6436

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

> УТВЕРЖДАЮ Декан ФФКЕП В.А.Рябов_____ «15» марта 2022г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Б2.О.06(П) Производственная практика. Педагогическая практика. Основная школа

Вид практики производственная Тип практики педагогическая

Направление подготовки

44.03.05 Педагогическое направление (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Биология и Химия

Программа подготовки Программа бакалавриата

Квалификация выпускника Бакалавр

> Форма обучения очная

Новокузнецк 2022 г.

Программу составили:

Горохова Лариса Геннадьевна, канд.биол.наук, доцент кафедры естественнонаучных дисциплин Подурец Ольга Ивановна, канд.биол.наук, доцент кафедры естественнонаучных дисциплин

Рабочая программа практики: $E3.0.06(\Pi)$ Производственная практика. Педагогическая практика. Основная школа.

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «22» февраля 2018 г. N 125

составлена на основании учебного плана:

по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) Биология и Химия

утвержденного в составе ООП Научно-методическим советом КемГУ от 13-04-2022 (протокол № 5)

Год начала подготовки по учебному плану: 2020

Рабочая программа практики одобрена на заседании профильной кафедры естественнонаучных дисциплин

Оглавление

1. Цели и задачи практики	4
2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики,	
соотнесённых с планируемыми результатами освоения основной профессионал	ьной
образовательной программы	6
3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной и	программы
	9
4. Способы и формы проведения практики. Место проведения практики	
5. Объём практики и её продолжительность	11
6. Содержание практики	11
7. Формы отчётности по практике	18
8. Оценка результатов прохождения практики. Фонд оценочных средств для про	оведения
промежуточной аттестации обучающихся по практике	31
9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для	न
проведения практики	32
10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении пр	актики,
включая перечень программного обеспечения и информационных справочных	систем34
11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения пр	актики36
12. Иные сведения и материалы	40
ПРИЛОЖЕНИЕ А - Форма рабочего графика (плана) практики	41
ПРИЛОЖЕНИЕ Б – Форма титульного листа отчета по практике	42
ПРИЛОЖЕНИЕ В – Форма оценочного листа «Оценка результатов прохождень	Я
практики»	43

1. Цели и задачи практики

Целью практики является формирование компетенций по решению профессиональных задач, соответствующих направлению подготовки и направленности (профилю) основной профессиональной образовательной программы (далее – ОПОП) и видам профессиональной деятельности.

Практика ориентирована на типы задач профессиональной деятельности: *педагогический*.

Практика формирует способность решать профессиональные задачи (табл. 1):

Таблица 1 — Задачи практики по направленности (профилю) (-ям) ОПОП Профиль 1 «Биология»

Типы задач профессиональной деятельности	Профессиональные задачи / задачи профессиональной деятельности	Задачи практики
	8 семестр	
Педагогический	изучение возможностей, потребностей, достижений обучающихся в области образования	способствовать овладению группами действий, направленных на изучение возможностей, потребностей обучающихся; на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов обучения школьников и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого предмета «Биология» в 5—8 классах
Педагогический	обучение и воспитание в сфере образования в соответствии с требованиями образовательных стандартов	способствовать формированию умения организовывать познавательную деятельность обучающихся, овладению методикой учебно-воспитательного процесса по биологии в 5–8 классах в соответствии с требованиями образовательных стандартов
Педагогический	использование технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметных областей биологии	способствовать овладению современными методами и технологиями обучения и диа- гностики в предметной области биологии, соответствующих возрастным особенно- стям обучающихся в 5—8 классах
Педагогический	организация взаимодействия с общественными и образовательными организациями, детскими коллективами и родителями (законными представителями), участие в самоуправлении и управлении школьным коллективом для решения задач профессиональной деятельности;	создать условия для отработки приемов владения аудиторией, формирования умения осуществлять межличностное взаимодействие с участниками образовательного процесса
Педагогический	формирование образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий;	сформировать готовность к проектированию образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий, в предметной области биологии в 5–8 классах
Педагогический	обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса;	сформировать готовность к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса
Педагогический	разработка и реализация образовательных программ и современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности через преподаваемые учебные предметы;	сформировать готовность к разработке и реализации образовательных программ и современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности через преподаваемые учебные предметы в 5—8 классах

Педагогический	моделирование индивидуальных	способствовать освоению форм и методов
	маршрутов обучения, воспитания и	работы с детьми, направленных на модели-
	развития обучающихся	рование индивидуальных маршрутов обу-
		чения, воспитания и развития, на организа-
		цию сотрудничества обучающихся, активи-
		зацию учебной деятельности, развитие их
		творческих способностей при обучении
		биологии в 5-8 классах

Профиль 2 «Химия»

Типы задач профес-	Профессиональные задачи / задачи	Задачи практики		
сиональной деятель-	профессиональной деятельности	•		
ности				
8 семестр Педагогический изучение возможностей, потребно- способствовать овладению группами дей-				
педагогический	стей, достижений обучающихся в области образования	ствий, направленных на изучение возможностей, потребностей обучающихся; на достижение личностных, предметных и метапредметных результатов обучения школьников и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствами преподаваемого предмета «Химия» в 9 классе		
Педагогический	обучение и воспитание в сфере образования в соответствии с требованиями образовательных стандартов	способствовать формированию умения организовывать познавательную деятельность обучающихся, овладению методикой учебно-воспитательного процесса по химии в 9 классе в соответствии с требованиями образовательных стандартов		
Педагогический	использование технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметных областей биологии	способствовать овладению современными методами и технологиями обучения и диагностики в предметной области биологии, соответствующих возрастным особенностям обучающихся в 9 классе		
Педагогический	организация взаимодействия с общественными и образовательными организациями, детскими коллективами и родителями (законными представителями), участие в самоуправлении и управлении школьным коллективом для решения задач профессиональной деятельности;	создать условия для отработки приемов владения аудиторией, формирования умения осуществлять межличностное взаимодействие с участниками образовательного процесса		
Педагогический	формирование образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий;	сформировать готовность к проектированию образовательной среды для обеспечения качества образования, в том числе с применением информационных технологий, в предметной области химии в 9 классе		
Педагогический	обеспечение охраны жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса;	сформировать готовность к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса		
Педагогический	разработка и реализация образовательных программ и современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности через преподаваемые учебные предметы;	сформировать готовность к разработке и реализации образовательных программ и современных педагогических технологий с учетом особенностей образовательного процесса, задач воспитания и развития личности через преподаваемые учебные предметы в 9 классе		
Педагогический	моделирование индивидуальных маршрутов обучения, воспитания и развития обучающихся	способствовать освоению форм и методов работы с детьми, направленных на моделирование индивидуальных маршрутов обучения, воспитания и развития, на организацию сотрудничества обучающихся, активизацию учебной деятельности, развитие их		

	творческих	способностей	при	обучении
1	химии в 9 кл	тассе		

2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесённых с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

В результате прохождения практики у обучающихся формируются следующие результаты освоения компетенций:

Таблица 2 – Планируемые результаты обучения при прохождении практики

Код и название компетенции,	Перечень планируемых результатов обучения / индикаторов достижения
закрепленной за практикой	компетенций при прохождении практики**
УК-9. Способен принимать	УК 9.1- Использует базовые экономические знания при обосновании
обоснованные экономические	экономических решений в различных областях жизнедеятельности;
решения в различных областях	УК-9.2. Управляет личными финансами для достижения текущих и дол-
жизнедеятельности	госрочных финансовых целей.
ОПК-1. Способен осуществ-	ОПК-1.1. Ориентируется в системе нормативно-правовых актов в сфере
лять профессиональную дея-	образования и нормах профессиональной этики
тельность в соответствии с	ОПК-1.2. Взаимодействует с участниками образовательных отношений в
нормативно-правовыми актами	соответствии с правовыми и этическими нормами профессиональной
в сфере образования и нормами	деятельности
профессиональной этики	ОПК-1.3. Организует образовательную среду в соответствии с правовы-
	ми и этическими нормами профессиональной деятельности.
	ОПК-1.4. Планирует и реализует образовательный процесс в соответ-
	ствии с правовыми и этическими нормами профессиональной деятель-
	ности.
ОПК-2. Способен участвовать	ОПК-2.1. Разрабатывает программы учебных предметов, курсов, дисци-
в разработке основных и до-	плин (модулей), программы дополнительного образования в соответ-
полнительных образователь-	ствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования.
ных программ, разрабатывать	ОПК-2.2. Осуществляет отбор педагогических и других технологий, в
отдельные их компоненты (в	том числе информационно-коммуникационных, используемых при раз-
том числе с использованием	работке основных и дополнительных образовательных программ и их
ИКТ)	элементов.
	ОПК-2.3. Разрабатывает программу развития универсальных учебных
	действий (программу формирования общеучебных умений и навыков
	(личностных и метапредметных результатов освоения ООП) при получе-
	нии основного общего образования с использованием ИКТ.
ОПК-3. Способен организовы-	ОПК-3.1. Проектирует диагностируемые цели (требования к результа-
вать совместную и индивиду-	там) совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятель-
альную учебную и воспита-	ности обучающихся, в том числе с особыми образовательными потреб-
тельную деятельность обуча-	ностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных
ющихся, в том числе с особы-	образовательных стандартов.
ми образовательными потреб-	ОПК-3.2. Использует педагогически обоснованные содержание, формы,
ностями, в соответствии с тре-	методы и приемы организации совместной и индивидуальной учебной и
бованиями федеральных госу-	воспитательной деятельности обучающихся.
дарственных образовательных	ОПК-3.3. Управляет учебными группами с целью вовлечения обучаю-
стандартов	щихся в процесс обучения и воспитания, оказывает помощь и поддержку
	в организации деятельности ученических органов самоуправления.
ОПК-4. Способен осуществ-	ОПК-4.1. Демонстрирует знание духовно- нравственных ценностей лич-
лять духовно-нравственное	ности, базовых национальных ценностей.
воспитание обучающихся в	ОПК-4.2. Разрабатывает программу воспитания и социализации обуча-
учебной и внеучебной деятель-	ющихся при получении основного общего образования в составе ООП
ности	000.
ОПК-5. Способен осуществ-	ОПК-5.1. Осуществляет выбор содержания, методов, приемов организа-
лять контроль и оценку форми-	ции контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установлен-
рования образовательных ре-	ными требованиями к образовательным результатам обучающихся.
зультатов обучающихся, выяв-	ОПК-5.2. Осуществляет контроль и оценку образовательных результатов
лять и корректировать трудно-	на основе принципов объективности и достоверности.
сти в обучении	ОПК-5.3. Выявляет и корректирует трудности в обучении, разрабатывает
-	

	предложения по совершенствованию образовательного процесса.
ОПК-6. Способен использовать	ОПК-6.1. Осуществляет отбор психолого-педагогических технологий (в
психолого-педагогические тех-	том числе инклюзивных) и применяет их в профессиональной деятель-
нологии в профессиональной	ности с учетом различного контингента обучающихся.
деятельности, необходимые	ОПК-6.2. Применяет специальные технологии и методы, позволяющие
для индивидуализации обуче-	проводить индивидуализацию обучения, развития, воспитания, форми-
ния, развития, воспитания, в	ровать систему регуляции поведения и деятельности обучающихся.
том числе обучающихся с осо-	ОПК-6.3. Проектирует индивидуальные образовательные маршруты
быми образовательными по-	освоения программ учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей),
требностями	программ дополнительного образования в соответствии с образователь-
треоностями	ньми потребностями обучающихся.
ОПК-7. Способен взаимодей-	ОПК-7.1. Взаимодействует с родителями (законными представителями)
ствовать с участниками обра-	обучающихся с учетом требований нормативно-правовых актов в сфере
зовательных отношений в рам-	образования и индивидуальной ситуации обучения, воспитания, разви-
-	ооразования и индивидуальной ситуации обучения, воспитания, развития обучающегося.
ках реализации образователь-	· ·
ных программ	ОПК-7.2. Взаимодействует со специалистами в рамках психолого- медико-педагогического консилиума.
	медико-педагогического консилиума. ОПК-7.3. Взаимодействует с представителями организаций образования,
	социальной и духовной сферы, СМИ, бизнес-сообществ и др.
ОПК-8. Способен осуществ-	ОПК.8.1. Применяет специальные научные знания, в том числе в пред-
лять педагогическую деятель-	метной области, методы научно-педагогического исследования, методы
ность на основе специальных	анализа педагогической ситуации, профессиональную рефлексию в раз-
	работке ООП, ДОП, рабочих программ учебных предметов и курсов
научных знаний	раоотке ООП, дОП, раоочих программ учесных предметов и курсов внеурочной деятельности.
	опк.8.2. Применяет специальные научные знания, в том числе в пред-
	метной области, методы научно-педагогического исследования, методы
	анализа педагогической ситуации, профессиональную рефлексию в реа-
	лизации ООП, ДОП, рабочих программ учебных предметов и курсов
	внеурочной деятельности.
	ОПК.8.3. Применяет специальные научные знания, в т.ч. в предметной
	области, в разработке и реализации программ, корректирующих лич-
	ностные, метапредметные и предметные достижения обучающихся, в
	том числе с особыми образовательными возможностями и потребностя-
	ми, в ходе освоения ООП, ДОП, учебных предметов и курсов внеуроч-
	ной деятельности.
ОПК-9. Способен понимать	ОПК-9.1. Анализирует и представляет (описывает) принципы работы и
принципы работы современных	требования к современным ИТ, ИС, СИИ, используемых в профессио-
информационных технологий и	нальной деятельности (по профилю программы) в условиях цифровой
использовать их для решения	экономики в РФ.
задач профессиональной дея-	ОПК-9.2. Использует возможности современных ИТ, ИС, СИИ для ре-
тельности.	шения типовых задач профессиональной деятельности (по профилю про-
	граммы).
	ОПК-9.3. Демонстрирует владение способами работы с ИТ, ИС, СИИ
	при решении типовых профессиональной деятельности (по профилю
	программы).
ПК-1. Способен применять	ПК-1.1 Обладает навыками использования в профессиональной образо-
знания в области биологии и	вательной деятельности систематизированных теоретических и практи-
химии для решения приклад-	
ных задач образовательной	ческих знаний химических наук
деятельности	ПК-1.2 Обладает навыками использования в профессиональной образо-
,,	вательной деятельности систематизированные теоретические и практи-
	ческие знания биологических наук

В структуре основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) практика проводится в 8 семестре.

Предшествующие и последующие дисциплины и практики представлены в таблице 3.

Таблица 3 - Логическая схема формирования компетенций, закрепленных за практикой 8 семестр

Код и название ком-	Предшествующие практике дисципли-	Последующие дисциплины / практики
петенции, закреплен-	ны / практики	(код, название, семестр освоения, объем
ной за практикой	(код, название, семестр освоения, объем	3.e.)

		1
УК-9	з.е.) Б1.О.01.09 Основы проектной деятель-	
У К- 9	_	
ОПК-1	Б1.О.02.01 Введение в педагогическую	Б2.О.07(П) Педагогическая практика.
Olik-i	деятельность	Старшая школа
	Б1.О.05 Нормативно-правовое обеспе-	Старшая школа
	чение образования	
ОПК-2	Б1.О.02.02 Теория обучения и воспита-	Б2.О.07(П) Педагогическая практика.
	ния	Старшая школа
	Б1.О.03.03 Педагогическая психология	Б2.О.08(Пд) Преддипломная практика
	Б1.О.07 Информационные системы и	. , ,
	цифровые сервисы в профессиональной	
	деятельности	
	Б1.О.13 Методика обучения и воспита-	
	ния по профилю биология	
	Б1.О.14 Методика обучения и воспита-	
0.774.4	ния по профилю химия	72 0 02(T) T
ОПК-3	Б1.О.02.02 Теория обучения и воспита-	Б2.О.07(П) Педагогическая практика.
	ния	Старшая школа
	Б1.О.02.03 Социальная педагогика	
	Б1.О.03.02 Возрастная психология Б1.О.03.04 Социальная психология	
	Б1.О.05 Нормативно-правовое обеспе-	
	чение образования	
	Б1.О.06 Специальная и коррекционная	
	педагогика и психология	
	Б1.О.09 Методика воспитательной ра-	
	боты и классное руководство	
	Б1.О.13 Методика обучения и воспита-	
	ния по профилю биология	
	Б1.О.14 Методика обучения и воспита-	
	ния по профилю химия	
	Б2.О.02(У) Проектно-технологическая	
	практика. Учебно-исследовательская и	
	проектная деятельность школьников	
	Б2.О.04(П) Воспитательная работа.	
	Классное руководство	
	Б2.О.05(П) Технологическая (проектно-	
	технологическая) практика. Учебно- исследовательская и проектная дея-	
	тельность школьников	
ОПК-4	Б1.О.02.02 Теория обучения и воспита-	Б2.О.07(П) Педагогическая практика.
OTHE 1	ния	Старшая школа
	Б1.О.02.03 Социальная педагогика	
	Б1.О.08 Организация культурно-	
	досуговой деятельности школьников	
	Б1.О.09 Методика воспитательной ра-	
	боты и классное руководство	
	Б2.О.04(П) Воспитательная работа.	
	Классное руководство	
ОПК-5	Б1.О.03.03 Педагогическая психология	Б2.О.07(П) Педагогическая практика.
	Б1.О.04 Возрастная анатомия и физио-	Старшая школа
	логия	
	Б1.О.13 Методика обучения и воспита-	
	ния по профилю биология Б1.О.14 Методика обучения и воспита-	
	ния по профилю химия	
ОПК-6	Б1.О.02.03 Социальная педагогика	Б2.О.07(П) Педагогическая практика.
OHN-U	Б1.О.03.01 Общая психология	Старшая школа
	Б1.О.03.02 Возрастная психология	Старшал школа
	Б1.О.10 Методы исследования в дея-	
	тельности педагога	
	Б1.О.13 Методика обучения и воспита-	
	ния по профилю биология	
	1 - F - T	1

	T-104436	T
	Б1.О.14 Методика обучения и воспита-	
	ния по профилю химия	
	Б2.О.03(П) Психолого-педагогическая	
	практика	
ОПК-7	Б1.О.02.03 Социальная педагогика	Б2.О.07(П) Педагогическая практика.
	Б1.О.05 Нормативно-правовое обеспе-	Старшая школа
	чение образования	
	Б1.О.08 Организация культурно-	
	досуговой деятельности школьников	
	Б1.О.09 Методика воспитательной ра-	
	боты и классное руководство	
	Б2.О.04(П) Воспитательная работа.	
	Классное руководство	
ОПК-8	Б1.О.11 Предметная подготовка по	Б1.О.11 Предметная подготовка по
OIIK-0	профилю "Биология"	профилю "Биология"
	Б1.О.12 Предметная подготовка по	Б1.О.12 Предметная подготовка по
	профилю "Химия"	профилю "Химия"
	Б2.О.01(У) Ознакомительная практика	Б2.О.07(П) Педагогическая практика.
	Б2.О.03(П) Психолого-педагогическая	Старшая школа
OTHE	практика	F2 O 07/H) H
ОПК-9	Б1.О.07 Информационные системы и	Б2.О.07(П) Педагогическая практика.
	цифровые сервисы в профессиональной	Старшая школа
	деятельности	Б2.О.08(Пд) Преддипломная практика
ПК-1	Б1.В.02 Физическая география	Б1.В.03 Биогеография
	Б1.О.13 Методика обучения и воспита-	Б1.В.05 Эволюционная физиология
	ния по профилю биология	Б1.В.06 Основы токсикологии
	Б1.О.14 Методика обучения и воспита-	Б1.В.07 Химия переходных элементов
	ния по профилю химия	Б1.В.08 Химический эксперимент в
	Б1.В.04 Экология растений и животных	школе
	Б2.О.02(У) Проектно-технологическая	Б2.В.03(У) Технологическая практика.
	практика. Учебно-исследовательская и	Комплексная практика по биологии
	проектная деятельность школьников	Б2.О.07(П) Педагогическая практика.
	Б2.О.05(П) Технологическая (проектно-	Старшая школа
	технологическая) практика. Учебно-	Б2.О.08(Пд) Преддипломная практика
	исследовательская и проектная дея-	
	тельность школьников	
	Б2.В.01(У) Технологическая практика	
	Б2.В.02(У) Технологическая практика.	
	Комплексная практика по химии	
	поличения практика по химии	

3. Место практики в структуре основной профессиональной образовательной программы

Практика относится к обязательной части программы бакалавриата и определяет направленность ОПОП профиля «Биология и Химия».

4. Способы и формы проведения практики. Место проведения практики

Способы проведения практики: стационарный и выездной.

Стационарно производственная практика по профилю «Биология и Химия» проводится на базе общеобразовательных школ, лицеев и гимназий г. Новокузнецка в 5 - 8 классах, на основании договора ОУ с КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» о прохождении на их базе производственной практики.

Выездной способ проведения практики предполагает прохождение практики по месту жительства и месту работы студента на базе общеобразовательных школ, лицеев, гимназий и других ОУ Кемеровской области и других регионов России, после заключения договора с КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ».

Форма проведения практики - дискретно: путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения каждого вида практики.

Базой проведения практики являются образовательные учреждения города Новокузнецка: МБОУ «СОШ № 4», МБОУ «СОШ № 6», МБНОУ «Лицей №11», МБОУ «СОШ № 18», МБОУ «СОШ № 26» , МБОУ «Лицей № 27», МБОУ «ООШ № 33», МБОУ «СОШ № 41», МБНОУ «Гимназия № 44», МБОУ «Лицей № 46», МБНОУ «Гимназия № 62», МБНОУ «Гимназия № 70», МБОУ «СОШ № 92», МБОУ «Гимназия № 73», МБОУ «СОШ № 99», МБОУ «Лицей № 104», МБНОУ «Лицей № 111» и др.

5. Объём практики и её продолжительность

Объём практики составляет 9 зачетных единицы.

Объем и продолжительность практики по семестрам представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Объем и продолжительность практики по семестрам

Семестр освоения практики	Объем / продолжительность раздела		
	недель	час.	3.e.
8 семестр	6	324	9

6. Содержание практики

Содержание практик ориентировано на конкретный (ые) вид (ы) профессиональной деятельности, к которым должны готовиться выпускники (раздел 1, табл. 1).

Перед началом практики руководитель практики от организации (вуза) выдает обучающемуся рабочий график (план) проведения практик, который включает индивидуальное задание и содержание учебной работы (см. приложение А). Содержание заданий и виды учебной работы приведены в таблице 5.

Таблица 5 - Виды учебной работы и содержание заданий

Код и название компетенции	Учебная работа		Результат вы-	Формы
	Формирующие задания, содер- жание работы	Контактная /самостоятел ная работа (час.)***	полнения зада-	текущего и проме- жуточного контроля ****
1	2	3	4	5
ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	1. Проанализировать образовательную программу профильной образовательной организации (база практики) по профилю «Биология» для выбранного класса (5-8 классы) на предмет ее соответствия действующим нормативным актам в сфере образования. 2. Проанализировать рабочую программу профильной образовательной организации (база практики) по профилю «Химия» для выбранного класса (9 классы) на предмет ее соответствия действующим нормативным актам в сфере образования. 3. Изучить план работы учителя по профилю «Биология» в выбранном классе (5-8 классы) 4. Изучить план работы учителя по профилю «Химия» в выбранном классе (9 классы)	ОФО 0,5/20,0	Анализ образовательной программы профильной образовательной организации (база практики) по профилю «Биология», по профилю «Химия» для выбранного класса (5-9 классы) (или учебнотематическое планирование по биологии и химии)	ПР
ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием ИКТ)	1. Спроектировать (разработать) планы-конспекты (технологические карты) обязательных еженедельных учебных занятий по профилю «Биология» (количество занятий определяется утвержденным календарно-тематическим планом для конкретного клас-	ОФО 1,0 /20,0	Конспект / тех- нологическая карта урока био- логии	ПР

	са). В проектируемых учебнометодических материалах предусмотреть использование на уроке ИКТ. 2. Спроектировать (разработать) планы-конспекты (технологические карты) обязательных еженедельных учебных занятий по профилю «Химия» (количество занятий определяется утвержденным календарнотематическим планом для конкретного класса). В проектируемых учебнометодических материалах предусмотреть использование на уроке ИКТ.		Конспект / тех- нологическая карта урока хи- мии	ПР
ОПК-3. Способен организовывать		ОФО	Разработка зада-	ПР
совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	спроектировать технологическую карту урока по профилю «Биология» в выбранном классе (5-8 классы) в условиях инклюзии (учитывая имеющиеся нозологии детей в классе).	1,0/10,0	ний в технологической карте урока биологии в условиях инклюзии	11r
ОПК-4. Способен осуществлять духовно-нравственное воспитание обучающихся в учебной и внеучебной деятельности	1. Спроектировать внеклассное мероприятие по профилю «Биология». 2. Спроектировать внеклассное мероприятие по профилю «Химия»	ОФО 1,0/54,0	Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии	ПР
			Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по химии	ПР
ОПК-5. Способен осуществлять	1. Разработать и апробировать	ОФО	Диагностические	ПР
контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	(5-8 классы), для осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов.	0,5/10,0	материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ	
	2. Разработать и апробировать пакет диагностических материалов по профилю «Химия» для выбранного класса (9 классы), для осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов		Диагностические материалы по химии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ	
ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические техно-логии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, разви-	Спроектировать технологическую карту урока по профилю «Химия» в выбранном классе (9 классы) в условиях инклюзии (учитывая имеющиеся	ОФО 1,0/10,0	Разработка заданий в технологической карте урока химии в	ПР

тия, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями	нозологии детей в классе)		условиях инклю- зии	
ных отношений в рамках реали-	Составить самоанализ одного из проведенных уроков по профилю «Биология» в соответствии с разработанными учебно-методическими материалами уроков, используя инновационные образовательные технологии в соответствии с требованиями ФГОС общего образования (5-8 классы)	ОФО 0,5/10,0	Самоанализ одного из проведенных уроков по биологии.	ПР
ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	Составить самоанализ одного из проведенных уроков по профилю «Химия» в соответствии с разработанными учебнометодическими материалами уроков, используя инновационные образовательные технологии в соответствии с требованиями ФГОС общего образования (9 классы)	ОФО 0,5/10,0	Самоанализ од- ного из проведенных уроков по химии.	ПΡ

ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности.	1. Посетить не менее трех уроков учителей / практикантов по профилю «Биология» профильной образовательной организации (база практики). Провести анализ одного посещенного урока 2. Посетить не менее трех уроков учителей / практикантов по профилю «Химия» профильной образовательной организации (база практики). Провести анализ одного посещенного урока	ОФО 1,0/20,0	Анализ посещенного урока биологии. Анализ посещенного урока химии	ПР
ПК-1. Способен применять знания в области биологии и химии для решения прикладных задач образовательной деятельности ПК-1.1 Обладает навыками использования в профессиональной образовательной деятельности систематизированных теоретических и практических знаний химических наук	Провести <u>шесть</u> учебных занятий по профилю «Химия» в соответствии с разработанными учебно-методическими материалами уроков, используя инновационные образовательные технологии в соответствии с требованиями ФГОС общего образования (9 классы).	ОФО 1,5/75,0	Отчет о проведенных учебных занятиях Соответствующая запись руководителя от профильной организации	ПР
ПК-1 Способен применять знания в области биологии и химии для решения прикладных задач образовательной деятельности ПК-1.2 Обладает навыками использования в профессиональной образовательной деятельности систематизированные теоретические и практические знания биологических наук	Провести <u>шесть</u> учебных занятий по профилю «Биология» в соответствии с разработанными технологическими картами уроков, используя инновационные образовательные технологии в соответствии с требованиями ФГОС общего образования (5-8 классы).	ОФО 1,5/75,0	Отчет о проведенных учебных занятиях Соответствующая запись руководителя от профильной организации	ПР
ИТОГО (час.)	l	10/314	-	-
Форма промежуточной аттестации	: зачет с оценкой.		Отчет Защита отчета	ПР УО-3

VO - устный опрос, VO-1 - собеседование, VO-2 - коллоквиум, VO-3 - зачет, VO-4 — экзамен, ΠP - письменная работа, ΠP -1 - тест, ΠP -2 - контрольная работа, ΠP -3 эссе, ΠP -4 - реферат, ΠP -5 - курсовая работа, ΠP -6 - научно-учебный отчет по практике, ΠP -7 - отчет по HUPC, US —индивидуальное задание; TC - контроль с применением технических средств, TC-1 - компьютерное тестирование, TC-2 - учебные задачи, TC-3 - комплексные ситуационные задачи (приведено по методическим рекомендациям TV и TV-1 TV

Примеры индивидуальных заданий и рекомендации по их выполнению приведены в методических указаниях по освоению соответствующего типа практики.

Порядок проведения аудиторных консультативных занятий с учителем – предметником и с руководителем практики от вуза, а также порядок выполнения заданий практики и количество часов самостоятельной работы обучающегося приведены в таблицах 6 и 7 соответственно.

Таблица 6 – Порядок проведения аудиторных консультативных занятий с учителем – предметником в профильной организации и количество часов самостоятельной работы обучающегося по порядку выполнения заданий

No	Формирующие задания	вадания Содержание консультативного за-		о часов
п/п	T op.mpytomin own	нятия	Кон-	CPC
			сульт.	01.0
1	1. Проанализировать образовательную программу профильной образовательной организации (база практики) по профилю «Биология» для выбранного класса (5-8 классы) на предмет ее соответствия действующим нормативным актам в сфере образования. 2. Проанализировать рабочую программу про-	Нормативные акты в сфере образования, регламентирующие составление рабочей программы образовательной организации по профилю для выбранного класса.	0,5	20,0
	фильной образовательной организации (база практики) по профилю «Химия» для выбранного класса (9 классы) на предмет ее соответствия действующим нормативным актам в сфере образования. 3. Изучить план работы учителя по профилю «Биология» в выбранном классе (5-8 классы) 4. Изучить план работы учителя по профилю «Химия» в выбранном классе (9 классы)	Структурные составляющие плана работы учителя биологии и учителя химии в выбранном классе.		
2	1. Спроектировать (разработать) планы- конспекты (технологические карты) обязатель- ных еженедельных учебных занятий по профи- лю «Биология» (количество занятий определяет- ся утвержденным календарно-тематическим планом для конкретного класса). В проектируе- мых учебно-методических материалах преду- смотреть использование на уроке ИКТ. 2. Спроектировать (разработать) планы- конспекты (технологические карты) обяза- тельных еженедельных учебных занятий по профилю «Химия» (количество занятий опре- деляется утвержденным календарно- тематическим планом для конкретного класса). В проектируемых учебно-методических мате- риалах предусмотреть использование на уроке ИКТ.	Требования, предъявляемые к про- ектированию (разработке) планов конспектов уроков, технологиче- ских карт уроков с использованием средств ИКТ.		20,0
3	1. Спроектировать технологическую карту урока по профилю «Биология» в выбранном классе (5-8 классы) в условиях инклюзии (учитывая имеющиеся нозологии детей в классе). 1. Спроектировать технологическую карту урока по профилю «Химия» в выбранном классе (9 классы) в условиях инклюзии (учитывая имеющиеся нозологии детей в классе).	Разработка технологических карт уроков, учитывающих имеющиеся нозологии учащихся конкретного класса.	2,0	20,0
4	1. Спроектировать внеклассное мероприятие по профилю «Биология». 2. Спроектировать внеклассное мероприятие по профилю «Химия»	Разработка внеклассных мероприятий по биологии и химии, обсуждение ожидаемых результатов.	1,0	54,0
5	1. Разработать и апробировать пакет диагностических материалов по профилю «Биология» для выбранного класса (5-8 классы), для осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов. 2. Разработать и апробировать пакет диагностических материалов по профилю «Химия» для выбранного класса (9 классы), для осуществления контроля и оценки сформированности образовательных результатов	Анализ разработанного и апробированного пакета диагностических материалов по профилям для выбранных классов	0,5	10,0
6.	1. Посетить не менее <u>трех</u> уроков учителей предметников / практикантов по профилю «Биология» профильной образовательной организации (база практики). Провести анализ одного посещенного урока	Проведение анализа посещенных уроков биологии и химии.	1,0	20,0

	2. Посетить не менее трех уроков учителей			
	предметников / практикантов по профилю «Химия» профильной образовательной организации			
	(база практики). Провести анализ одного посе-			
	щенного урока			
7.	1.Провести <u>шесть</u> учебных занятий по профилю	Обсуждение результатов прове-	1,0	120,0
,.	«Биология» в соответствии с разработанными учебно-методическими материалами уроков, используя инновационные образовательные технологии в соответствии с требованиями ФГОС общего образования (5-8 классы). 2.Провести шесть учебных занятий по профилю «Химия» в соответствии с разработанными	денных уроков по профилю «Био- логия» и профилю «Химия», ана- лиз и корректировка уроков.	1,0	120,0
	учебно-методическими материалами уроков, используя инновационные образовательные технологии в соответствии с требованиями ФГОС общего образования (9 классы).			
8.	Составить самоанализ одного из проведенных	Обсуждение проведенного самоан-	1,0	20,0
	уроков по профилю «Биология» в соответствии с разработанными учебно-методическими материалами уроков, используя инновационные образовательные технологии в соответствии с требованиями ФГОС общего образования (5-8 классы) Составить самоанализ одного из проведенных уроков по профилю «Химия» в соответствии с разработанными учебно-методическими материалами уроков, используя инновационные образовательные технологии в соответствии с требованиями ФГОС общего образования (9 классы)	ализа проведенных учебных занятий.		
9.	1. Провести внеклассное мероприятие по профилю «Биология» и составить самоанализ мероприятия. 2 Провести внеклассное мероприятие по профилю «Химия» и составить самоанализ	Разработка внеклассного мероприятия и анализ его проведения в выбранном классе. Корректировка самоанализа проведенного внеклассного мероприятия. Корректировка самоанализа профессиональной деятельности студента в период педагогической	2,0	30,0
		практики.	10.0	2146
		Итого	10,0	314,0

Таблица 7 — Порядок проведения аудиторных консультативных занятий с руководителем практики от вуза в порядке выполнения заданий практики

№	Этапы работы в рамках педагогической практи-	Содержание консультативного занятия	Практич.
Π/Π	ки		занятия,
			(час)
1	1. Проанализировать образовательную про-	Нормативные акты в сфере образования,	0,5
	грамму профильной образовательной органи-	регламентирующие составление рабо-	
	зации (база практики) по профилю «Биология»	чей программы образовательной орга-	
	для выбранного класса (5-8 классы) на предмет	низации по профилю для выбранного	
	ее соответствия действующим нормативным	класса.	
	актам в сфере образования.		
	2. Проанализировать рабочую программу про-		
	фильной образовательной организации (база		
	практики) по профилю «Химия» для выбран-		
	ного класса (9 классы) на предмет ее соответ-		
	ствия действующим нормативным актам в		
	сфере образования.		
	3. Изучить план работы учителя биологии в	Обсуждение структурных составляю-	
	выбранном классе (5-8 классы)	щих плана работы учителя биологии и	

	4. Изучить план работы учителя химии в вы-	учителя химии в выбранном классе.	
	бранном классе (5-8 классы)		
2	1. Спроектировать (разработать) планы-	Требования, предъявляемые к проекти-	1,0
	конспекты (технологические карты) обязательных еженедельных учебных занятий по профилю «Биология» (количество занятий определяется утвержденным календарнотематическим планом для конкретного класса). В проектируемых учебно-методических материалах предусмотреть использование на уроке ИКТ. 2. Спроектировать (разработать) планыконспекты (технологические карты) обязательных еженедельных учебных занятий по профилю «Химия» (количество занятий определяется утвержденным календарнотематическим планом для конкретного класса). В проектируемых учебно-методических материалах предусмотреть использование на уроке ИКТ.	рованию (разработке) планов конспектов уроков, технологических карт уроков с использованием средств ИКТ.	
3	1. Спроектировать технологическую карту урока по профилю «Биология» в выбранном классе (5-8 классы) в условиях инклюзии (учитывая имеющиеся нозологии детей в классе). 1. Спроектировать технологическую карту урока по профилю «Химия» в выбранном классе (9 классы) в условиях инклюзии (учитывая имеющиеся нозологии детей в классе).	Разработка технологических карт уроков, учитывающих имеющиеся нозологии учащихся конкретного класса.	2,0
4	 Спроектировать внеклассное мероприятие по биологии. Спроектировать внеклассное мероприятие по химии 	Разработка внеклассных мероприятий по биологии и химии, обсуждение ожидаемых результатов.	1,0
5	1. Разработать и апробировать пакет диагно- стических материалов по биологии для вы- бранного класса (5-8 классы), для осуществле- ния контроля и оценки сформированности об- разовательных результатов. 2. Разработать и апробировать пакет диагно- стических материалов по химии для выбранно- го класса (9 классы), для осуществления кон- троля и оценки сформированности образова- тельных результатов	Анализ разработанного и апробированного пакета диагностических материалов по профилям для выбранных классов	0,5
	1. Посетить не менее трех уроков учителей предметников / практикантов по профилю «Биология» профильной образовательной организации (база практики). Провести анализ одного посещенного урока 2. Посетить не менее трех уроков учителей предметников / практикантов по профилю «Химия» профильной образовательной организации (база практики). Провести анализ одного посещенного урока	Проведение анализа посещенных уроков по профилям.	1,0

1.Провести шесть учебных занятий по профилю «Биология» в соответствии с разработанными учебно-методическими материалами уроков, используя инновационные образовательные технологии в соответствии с требованиями ФГОС общего образования (5-8 классы). 2.Провести шесть учебных занятий по профилю «Химия» в соответствии с разработанными учебно-методическими материалами уроков, используя инновационные образовательные технологии в соответствии с требованиями ФГОС общего образования (9 классы).	Обсуждение посещенных уроков груп- повыми руководителями ВУЗа по про- филю «Биология» и профилю «Химия», анализ и корректировка уроков.	1,0
Составить самоанализ одного из проведенных уроков по профилю «Биология» в соответствии с разработанными учебно-методическими материалами уроков, используя инновационные образовательные технологии в соответствии с требованиями ФГОС общего образования (5-8 классы) Составить самоанализ одного из проведенных уроков по профилю «Химия» в соответствии с разработанными учебно-методическими материалами уроков, используя инновационные образовательные технологии в соответствии с требованиями ФГОС общего образования (9 классы)	Обсуждение проведенного самоанализа проведенных учебных занятий.	1,0
Провести внеклассное мероприятие по профилю «Биология» и составить самоанализ мероприятия. Провести внеклассное мероприятие по профилю «Химия» и составить самоанализ	Разработка внеклассного мероприятия и анализ его проведения в выбранном классе. Корректировка самоанализа проведенного внеклассного мероприятия. Корректировка самоанализа профессиональной деятельности студента в период педагогической практики.	2,0
	Итого:	10,0

7. Формы отчётности по практике

По итогам освоения практики обучающийся предоставляет отчет о проделанной работе, включающий результаты выполнения заданий (письменные работы).

Требования к структуре отчета

(Отчет включает все результаты выполнения заданий (письменные работы), перечисленные в столбце 4 таблицы 5 раздела программы 6).

Отчет по производственной практике оформляется в виде пояснительной записки (текстового документа).

Пояснительная записка к отчету должна содержать следующие элементы:

- -Титульный лист;
- Содержание;

Рабочий график (план) индивидуального задания;

- **Оценочный лист,** заверенный подписью учителей-предметников, директора школы и печатью школы
 - -Введение;
 - -Основная часть:

Отчетные материалы по профилю «Биология»;

Отчетные материалы по профилю «Химия»;

- -Заключение;
- -Список использованных источников;
- -приложения (при наличии);

Обязательные структурные элементы выделены полужирным шрифтом, остальные включают в отчет при необходимости.

Требования к содержанию отчета.

Титульный лист и лист задания.

Титульный лист и лист индивидуального задания (рабочий план (график) практики) выполняются по установленной форме (приложение Б). Актуальные макеты титульного листа и листа задания необходимо взять на кафедре.

Содержание должно включать наименование всех разделов, подразделов и пунктов (если они имеют наименование) с указанием их номеров и номеров страниц, на которых размещается начало материала разделов (подразделов, пунктов). Все приложения должны быть перечислены в содержании работы с указанием их номеров и заголовков. Содержание включают в общее количество листов данного документа.

Введение должно содержать общие сведения о проделанной работе. В нем необходимо перечислить цели и задачи практики, перечень этапов практики, используемые методы и методики.

Объем введения – не более 2-х страниц.

Основная часть должна содержать описание основных итогов практики. Студент подробно описывает каждое задание и полученный результат.

В основную часть включаются:

А. Отчетные материалы по профилю «Биология»;

- 1. Анализ образовательной программы профильной образовательной организации (база практики)/ учебно-тематическое планирование по профилю «Биология»
- 2. Технологическая карта проведенного урока биологии
- 3. Задания в технологической карте урока биологии в условиях инклюзии.
- 4. Диагностические материалы в технологической карте урока биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ.
- 5. Анализ посещенного урока биологии
- 6. Самоанализ учебного занятия по биологии
- 7. Сценарий или технологическая карта проведенного внеурочного мероприятия по биологии.
- 8. Самоанализ проведенного внеклассного мероприятия.

Б. Отчетные материалы по профилю «Химия»;

- 1. Анализ образовательной программы профильной образовательной организации (база практики) / учебно-тематическое планирование по профилю «Химия»
- 2. Технологическая карта проведенного урока химии
- 3. Задания в технологической карте урока химии в условиях инклюзии.
- 4. Диагностические материалы в технологической карте урока химии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ.
- 5. Анализ посещенного урока химии
- 6. Самоанализ учебного занятия по химии
- 7. Сценарий или технологическая карта проведенного внеурочного мероприятия по химии.
- 8. Самоанализ проведенного внеклассного мероприятия.

Заключение. Должно содержать самоанализ профессиональной деятельности в основной школе.

Список использованных источников должен включать перечень информационных источников, которые были использованы в работе и ссылки на которые имеются в тексте отчета.

Приложения. Приложения могут быть обязательными и информационными. Информационные приложения - рекомендуемого или справочного характера. Объем приложений не ограничивается.

Требования к оформлению отчета.

Отчет должен быть оформлен в соответствии с правилами, приведенными в учебно-методическом пособии: Правила оформления учебных работ студентов: учебно-методическое пособие / И. А. Жибинова [и др.]; НФИ КемГУ; под ред. И. А. Жибиновой. — Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2018. — 124 с. — Текст: непосредственный.

Отчет по практике оформляется на листах формата A4, скрепляется скоросшивателем. Каждое письменное задание начинается с новой страницы. Содержание излагается грамотно, четко и логически последовательно. Работа выполняется на компьютере с соблюдением полей: левое -30 мм, правое -15 мм, верхнее -20 мм, нижнее -20 мм. Шрифт – Times New Roman, кегль -12, межстрочный интервал -1,0. Все страницы нумеруются внизу по центру, начиная с листа оглавления.

Оформление титульного листа отчета приведено в приложении Б.

Требования к защите отчета.

По окончанию практики студент сдает отчет и защищает его руководителю практики. Защита практики студентами предполагает устный отчет (собеседование) с ответами на вопросы руководителя. К защите отчетов допускаются обучающиеся, которые своевременно и в полном объеме выполнили задание и представили отчетные документы руководителю. Защита включает:

- краткий устный отчет по результатам проделанной работы;
- ответы на вопросы руководителя практики.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой.

Требования к защите отчета.

Таблица 8 - Критерии оценки защиты отчета по педагогической практике

№ п/п	Оцениваемые параметры	Оценка в баллах
1.	Качество доклада:	
	- развернутый, уверенный ответ, содержащий достаточно четкие формулиров-	4
	ки, текст доклада логически выстроен, подтверждает примеры графиками,	3
	цифрами или фактическими примерами;	2
	- рассказывается, но не объясняется суть работы;	
	- зачитывается.	
2.	Использование демонстрационного материала:	
	- автор представил демонстрационный материал и прекрасно в нем ориентиро-	
	вался;	4
	- использовался в докладе, хорошо оформлен, но есть неточности;	3
	- представленный демонстрационный материал не использовался докладчиком	2
	или был оформлен плохо, неграмотно.	
3.	Качество ответов на вопросы:	
	- отвечает на вопросы;	4
	- не может ответить на большинство вопросов;	3
	- не может четко ответить на вопросы.	2
4.	Владение научным и специальным аппаратом:	4
	- показано владение специальным аппаратом;	3
	- использованы общенаучные и специальные термины;	2
	- показано владение базовым аппаратом.	
5.	Четкость выводов:	4
	- полностью характеризуют работу;	3
	- нечетки;	2
	- имеются, но не доказаны.	
	Максимальное количество: 20	баллов

Требования к презентации отчета по проведенной работе во время производственной практики

На первом слайде должны быть представлены выходные данные (наименование организации, полное наименование доклада, его автор). Порядок слайдов должен полностью соответствовать порядку устного представления содержания доклада. Все слайды должны иметь заголовки.

Количество слайдов в презентации не должно быть слишком большим; рекомендуемое количество – до 10 слайдов.

При выборе размера шрифта необходимо учитывать аудиторию, в которой будет проходить защита (рекомендуемый размер шрифта - не меньше 18 пт). Предпочтительно использование так называемых рубленых шрифтов (Verdana, Arial, ArialBlack). Эта группа шрифтов обеспечивает лучшее различение представляемого в презентации наглядного материала, также важно соблюдать принцип контрастности текста или другого материала и фона слайдов.

Таблица 9 - Анализ программы и содержания профильного курса

№	Содержание	Наличие и полнота со- держания элемента (0 — не представ- лен; 1-2 — представлен частично; 3 — представлен полностью
1	Титульный лист	
1.1	Полное наименование образовательного учреждения (в соответствие с Уставом)	
1.2	Гриф утверждения/согласования программы с указанием дат	
1.3	Название учебного курса, для изучения которого написана программа	
1.4	Указание параллели, класса, где реализуется программа	
1.5	Фамилия, имя и отчество разработчика программы (одного или нескольких), должность, место работы, квалификационная категория, телефон (личный/служебный)	
1.6	Название города, населенного пункта	
1.7	Год разработки программы	
2	Пояснительная записка	
2.1	Конкретизация общей цели образования с учётом специфики учебного предмета	
2.2	Качество и количество задач	
2.3	Рабочая программа разработана на основе образовательной программы образовательного учреждения	
3	Общая характеристика курса	
3.1	Сведения об учебном курсе (к какой предметной области относится, структура курса, последовательность изучения содержания курса)	
3.2	Сведения о названии, авторе и годе издания конкретной программы (примерной, авторской) на основе которой разработана рабочая программа	
3.3	Сведения об обосновании выбора программы для разработки Рабочей программы, внесенных изменений	
3.4	Характеристика места учебного предмета в решении общих целей и задач на конкретной ступени общего образования	
3.5	Формулировка цели и задачи реализации учебного предмета	
3.6	Сведения об особенностях учебной дисциплины и подходах к ее изучению	
3.7	Сведения о логических и содержательных связях данной учебной дисциплине с остальными дисциплинами (разделами) учебного (образовательного) плана	
3.8	Характеристика учебного процесса в целом: формы, методы, средства и технологии обучения	
3.9	Учебно-методический комплект, согласно перечню учебников, утвержденных прика- зом Минпросвещения России, используемый для достижения поставленной цели в соответствии с образовательной программой учреждения	
3.10	Обоснование возможностей учебного предмета в формировании и развитии универ- сальных учебных действия; решении задач духовно-нравственного развития и воспи- тания обучающихся	
3.11	Решение задач духовно-нравственного развития и воспитания обучающихся	
3.12	Механизмы формирования ключевых компетенций обучающихся	

3.13	Особенности, предпочтительные формы организации учебного процесса и их сочета-	
	ние, а также преобладающие формы текущего контроля (согласно Уставу и (или) локальному акту образовательного учреждения)	
3.14	Планируемый уровень подготовки выпускников на конец учебного года (ступени) в	
	соответствии с требованиями, установленными Федеральным государственным обра-	1
	зовательным стандартом, основной образовательной программой образовательного учреждения	
3.15	Инструментарий для оценивания результатов	
3.16	Используемая в тексте программы система условных обозначений	
4	Особенности курса	
4.1	Основание для введения курса	
4.2	Адресат курса (кому адресована программа: тип учебной организации, определение класса обучающихся, количество учащихся в классе)	
4.3	Ядро курса (базовая, основная часть курса (основные темы курса), изучение которых для всех обязательно)	ı
4.4	Принципы отбора материала, логика структуры программы, включая связи основного и дополнительного образования по данному предмету (при наличии таковых)	
4.5	Требования к уровню начальной подготовке, необходимые для усвоения курса (зна-	
	ние конкретных курсов или разделов курсов (перечень) образовательной программы;	1
	математическая подготовка; опыт работы на ПК, информационная грамотность,	1
	знание определенного программного обеспечения, языковая или физическая подготовка и т. д.)	1
4.6	Объем курса в часах (с учётом лекционных, практических, самостоятельных занятий,	
	урочной и внеурочной деятельности, учебной и внеучебной, формальной и нефор-	1
	мальной деятельности и т.п.)	
4.7	Обеспечение взаимосвязи с предшествующими и последующими дисциплинами образовательной программы	
4.8	Практическая часть курса (краткая характеристика основных видов практической работы)	
4.9	Учет индивидуальных особенностей обучающихся, реализация права выбора спо-	1
	соба учения (выбор индивидуальной образовательной траектории, возможность работать в своем темпе, подбор индивидуальных заданий разного уровня сложности, учет	1
	типа памяти и ведущего полушария, учёт психологических, физиологических иных	ı
4.10	особенностей) Учебно-методическое обеспечение курса (индивидуальные разработки)	<u> </u>
4.11	Направленность курса на развитие личностных и метапредметных результатов (опи-	
7.11	сание конкретных результатов)	1
4.12	Педагогические технологии	
4.13	Технология организации учебного процесса по курсу (лекционно-семинарская)	
4.14	Организация контроля (контроль начального уровня подготовки, промежуточный	
	контроль (контрольные работы, домашние задания, и т.д.), итоговый контроль	1
4.15	(зачет, экзамен и форма их проведения) Учебный курс и современные информационные технологии (какие технологии и ис-	
4.13	пользуются, какие программные продукты и среды)	1
4.16	Форма получения образования (дистанционное, экстернат, семейное)	
5	Описание места учебного предмета, курса в учебном плане/ образовательной про-	
<i>5</i> 1	грамме	
5.1	Указана часть учебного плана, раздел (подпрограмма) образовательной программы, к которой относится дисциплина	
5.2	Формулировка требований к входным знаниям, умениям учащегося, необходимые для ее изучения	1
5.3	Указываются учебные дисциплины, для которых данная дисциплина является пред-	
5.4	шествующей и последующей) Указывается объем учебной дисциплины и виды учебной работы (общая трудоем-	
J.¬	кость дисциплины составляет часов)	<u>. </u>
6	Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения конкретного	
6.1	учебного предмета, курса Метапредметные (Регулятивные УУД)	1
6.2	Метапредметные (Познавательные УУД)	

6.3	Метапредметные (Коммуникативные УУД)	
6.4	Личностные	
7	Содержание учебного предмета	
7.1	Включает: - название темы; - количество часов для ее изучения; - изучаемые в теме вопросы; - лабораторные и практические работы	
8	Тематическое планирование	
8.1	Последовательность изучения разделов и тем с указанием количества учебных часов, в том числе на проведение зачетов, контрольных, практических и лабораторных работ	
8.2	Результаты изучения курса	
8.3	Контрольно-оценочная деятельность	
8.4	Критерии и нормы оценки знаний, умений обучающихся применительно к различным формам контроля знаний	
8.5	Система контрольно-измерительных материалов (тестовых материалов, контрольных работ, вопросов для зачета и др.) для оценки достижений учащихся или степени освоения школьниками планируемого содержания, представленного в виде перечня действий обучающихся как целей-результатов обучения	
8.6	Количество контролирующих материалов.	
8.7	Критерии и нормы оценки знаний обучающихся определяются применительно к различным формам контроля знаний: устному опросу, решению задач, самостоятельной работе, тестированию, контрольной работе и т.п.	
9	Обеспечение учебного предмета	
9.1	Средства обучения	
9.2	Материально-технические условия (средства)	
9.3	Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса	

Схема технологической карты урока (занятия)

- 1. Дата
- 2. Класс
- 3. Урок № (место в разделе)
- 4. Тема урока
- 5. Тип урока
- 6. Форма урока
- 7. Цель: обучающая развивающая воспитывающая
- 8. Задачи:
- 9. Методы, приемы, технологии:
- 10. Методы контроля:
- 11. Оборудование
- 12. Последовательность этапов урок (План с количеством времени):
 - организационный (мотивация)
 - проверка домашнего задания,
 - закрепление новых знаний,
 - всесторонняя проверка знаний,
 - информация о дом. задании,
 - подведение итогов (рефлексия)
- 13. Содержательная часть урока:
- 14. Этап урока (Этапы урока могут быть оформлены в виде таблицы, текста)

Таблица. Оформление содержания этапов урока

Этап	Учитель	Ученик	Приемы, методы, Слайд пре-
Время			зентации

15. В технологической карте прописываются тексты всех заданий, новый учебный материал, решение задач, тесты, термины, рекомендации по выполнению дом. задания.

- 16. Межпредметные связи.
- 17. Связь с предыдущим и последующим уроками. Место темы в планировании.
- 18. Связь темы с сегодняшним днем.
- 19. Приложение (дидактический материал, схемы, тесты, презентации и т.д.).

Составление технологической карты урока предполагает все те же функции, что и проект урока. Составление технологической карты к уроку сегодня продиктовано необходимостью реализации в образовательном процессе системно-деятельностного и личностно-ориентированных подходов. Реализация системно-деятельностного подхода требует от учителя детальной операционно-деятельностной структуризации урока, четкой фиксации субъет-субъектных форм взаимодействия его участников.

Исходя из определения «технологическая карта», можно выделить те позиции, на которые необходимо опираться при ее конструировании.

Технологическая карта должна:

- описывать весь процесс деятельности на уроке;
- описывать все операции, и их составные части;
- содержать планируемые результаты и УУД.

Таблица. Структура технологической карты.

Тема:			Класс				
Тип урока:	Тип урока:						
Форма урока:							
Цели урока:	1 71			Развивающая		Воспитательная	
Результаты освоения уро- ка: Личностный		Личностный		Метапредметный		Предметный Базовый уровень	
						Повышен	ный уровень
Содержание деятельности на	урок	e					
Этап урока		Результат	Де	ятельность пе-	Деятельн	ость уче-	Коммен-
				дагога	ни	ка	тарий
Организационный момент (стимоопределение к деятельност							
Актуализация знаний							
Введение нового знания							
Восприятие нового знания							
Первичное закрепление							
Тренинг							
Рефлексия деятельности на уро-							
ке							

Схема анализа посещаемого урока

- 1. Учебное заведение, класс, предмет, фамилия учителя, количество учащихся по списку, и присутствовавших на уроке.
- 2. Тема урока; образовательные, развивающие и воспитательные цели и задачи урока.
- 3. Организационное начало урока:
- готовность учителя к уроку наличие технологической карты или подробного плана урока, наглядных пособий, инструментов и т.д.;
- подготовленность учащихся дежурные, наличие тетрадей, учебников, пособий и т.д.;
- подготовленность классного помещения чистота, классная доска, мел, освещение и т.л.
- 4. Организационная структура урока:
- мобилизующее начало урока;
- последовательность, взаимосвязь и соотношение частей урока;
- насыщенность урока и темп его проведения и т.д
- 5. Анализ содержания учебного материала урока:

- обоснование учителем избранной последовательности реализации учебного материала на уроке;
- соответствие программе и уровню знаний учащихся по предмету;
- соотношение практического и теоретического материала;
- связь с жизнью и практикой и т.д.
- 6. Общепедагогические и дидактические требования к уроку:
- цель урока и соответствие плана и технологической карты урока поставленной цели;
- обоснование выбора методов обучения;
- пути реализации дидактических принципов в обучении;
- индивидуализация и дифференциация в обучении;
- взаимосвязь образовательных, развивающих и воспитательных аспектов урока.
- 7. Деятельность учителя;
- научность и доступность изложения новых знаний;
- использование учителем опыта лучших учителей и рекомендаций методической науки;
- организация закрепления учебного материала;
- организация самостоятельной работы учащихся;
- проверка и оценка знаний и умений учащихся;
- вопросы учителя и требования к ответам учащихся;
- отношение учителя к сознательному усвоению учащимися учебного материала;
- задание на дом и проявленное учителем внимание к нему;
- пути достижения порядка и сознательной дисциплины учащихся;
- эффективность использования наглядных пособий, технических средств обучения;
- контакт учителя с классом и т.д.
- 8. Деятельность учащихся:
- подготовка рабочего места;
- поведение учащихся на уроке дисциплина, прилежание, активность, внимание, умение переключаться с одного вида работы на другой и т.д.;
- интенсивность и качество самостоятельной работы учащихся;
- состояние их устной и письменной речи;
- знание учащимися теории, умение применять полученные знания;
- отношение учащихся к учителю;
- степень и характер участия коллектива в целом и отдельных учащихся в работе на уроке и т.л.
- 9. Выводы:
- выполнение плана урока;
- достижение целей урока;
- особенно интересное и поучительное на уроке;
- что произвело на уроке наибольшее впечатление;
- какие изменения целесообразно внести при повторном проведении урока на эту же тему;
- оценка урока.

Таблица. Анализ посещаемого урока

ФИО учителя /практиканта «+» «-» Прим		Примечание	
Основные компоненты урока Организация урока.			
Постановка цели.			
Выделение главного на уроке.			
Своевременный контроль.			
Активная занятость учащихся.			
Самостоятельная работа.			
Практическая работа.			
Четкая структура урока.			
Плотность урока.			
Результативность.			

	Уровень обучения.		
Формы и методы работы.	Проблемно-поисковые.		
	Словесно-наглядные.		
	Новые формы и методы.		
	Индивидуальный дифференцированный подход.		
	Использование ТСО.		
Личность	Умение владеть классом.		
	Личная культура.		
	Педагогический такт.		
	Эрудиция.		
	Взаимоотношения с учащимися.		
Как вы оцениваете уровень профессионального методического мастерства учителя в			
целом? (Нужное подчеркните)			
(Очень высокий, высокий, с	редний, ниже среднего, низкий)		

Требования к учебной презентации

1 слайд (Титульный лист) - Тема урока, название предмета; сведения об авторе; информацию об образовательном учреждении (логотип школы); дату разработки.

2 слайд (Введение) - Цели и задачи изучения темы, краткую характеристику содержания, требования к приобретаемым знаниям и умениям.

3 слайд (Содержание) - Расписывается план презентации, основные разделы или вопросы, которые будут рассмотрены на уроке.

4-14 слайд (Учебный материал)- Содержание слайдов должно соответствовать учебным действиям на уроке.

15 слайд (Заключение) - Кратко в запоминающейся форме приводятся выводы, обобщения, ключевые положения презентации.

16 слайд (Информационные ресурсы) - Перечень источников информации, как на бумажных носителях, так и электронных (CD-ROM, Интернет-ресурсы), используемых учителем при подготовке презентации. Список ресурсов может содержать обязательные и дополнительные источники информации, предлагаемые учащимся для самостоятельного изучения отдельных вопросов по теме урока.

Все слайды должны иметь заголовки.

Необходимо использовать стандартный формат слайдов презентации (25,4x19,05 см), так как используемая для демонстрации их аппаратура рассчитана именно на этот размер.

Количество слайдов в презентации не должно быть слишком большим; рекомендуемое количество – от 10-20 слайдов.

При выборе размера шрифта необходим учёт аудитории, в которой будет представляться доклад. Рекомендуется использование шрифта размером не меньше 18 пт.

Предпочтительно использование так называемых рубленых шрифтов (Verdana, Arial, ArialBlack). Эта группа шрифтов обеспечивает лучшее различение представляемого в презентации наглядного материала.

Важно соблюдать принцип контрастности текста или другого материала и фона слайдов. Это непременное условие оптимального различения демонстрируемых данных аудиторией.

Рекомендации:

- Один слайд учебной презентации в среднем рассчитывается на 1,5-2 минуты.
- Для достижения наибольшей эффективности ключевые пункты отображаются по одному на каждом отдельном слайде.
- Желательно присутствие на слайде блоков с разнотипной информацией (текст, графики, диаграммы, таблицы, рисунки), дополняющей друг друга.
- Структура слайда должна быть одинаковой на всей презентации.
- Логика предъявления информации на слайдах и в презентации должна соответствовать логике ее изложения.
- Заголовки должны быть краткими и привлекать внимание аудитории.
- В текстовых блоках необходимо использовать короткие слова и предложения.

- Рекомендуется минимизировать количество предлогов, наречий, прилагательных.
- В таблицах рекомендуется использовать минимум строк и столбцов.
- Вся вербальная информация должна тщательно проверяться на отсутствие орфографических, грамматических и стилистических ошибок.
- При проектировании характера и последовательности предъявления учебного материала должен соблюдаться принцип стадийности: информация может разделяться в пространстве (одновременное отображение в разных зонах одного слайда) или во времени (размещение информации на последовательно демонстрируемых слайдах).
- Презентация должна дополнять, иллюстрировать то, о чем идет речь на занятии. С одной стороны, не должна становиться главной частью урока, а с другой, не должна полностью дублировать материал урока.

Схема самоанализа проведенного урока САМОАНАЛИЗ УРОКА ПО ФГОС

Данный урок *(по предмету ...)* является уроком \mathcal{M} ... в системе уроков *по разделу* ... Тема урока: *(назвать тему...)*

Цели урока: образовательные..., воспитательные..., развивающие....

В данном классе я поставила следующие задачи (указать задачи), направленные на формирование УУД (личностные:..., познавательные: ..., коммуникативные: ..., регулятивные: ...)

В результате проведенного урока я предполагала получить следующие *результаты*:.

Это урок (указать тип урока).

Он включал в себя (указать количество) этапов (структура урока).

При проведении урока я использовала современные образовательные технологии в соответствии с требованиями ФГОС (назвать 1 или несколько технологий) и использовала их на следующих этапах урока (указать этапы урока).

Чтобы добиться цели урока, я подобрала ... (содержание урока: примеры, вопросы, задания), соответствующие возрастным особенностям.

Материал урока оказался ... (сложным, легким, интересным для учащихся и др.).

В ходе урока была организована ... (индивидуальная, фронтальная, групповая, коллективная) работа учащихся.

Наиболее эффективной оказался (указать вид работы), потому что (указать причину).

Соотношение деятельности учитель-ученик соответствует не соответствует реализации личностно ориентированного подхода в обучении: (применение диалоговых форм общения, создание проблемных ситуаций, осуществление обратной связи, объем и характер самостоятельной работы).

На уроке мною использовались следующие средства обучения: (наглядный материал, различные источники информации и др.).

Темп урока быстрый/медленный; монотонный/динамичный/; исходя из возможностей класса.

Распределение времени было рациональное/нерациональное.

Мне удалось/не удалось уложиться по времени.

Мне было (легко/тяжело) вести урок. Учащиеся включались в работу (активно, неохотно, тяжело).

Меня порадовали ..., удивили ..., огорчили ... (кто из учащихся?), потому что

Результаты урока совпадают/не совпадают с целью урока.

Я полагаю, что все научились ..., что подтверждают результаты самоконтроля и самооценки учащихся.

Домашнее задание имеет (оптимальный объем, предоставление права выбора, доступность и др.), поэтому (не) вызовет затруднения у учащихся.

В целом урок можно считать

Заключение. В разделе приводятся качественные и количественные оценки результатов выполненной работы в полном соответствии с заданиями практики следующим образом:

Во время произволственной пелагогической практики

времи производственной недагоги теской практики
учены:
воены:
иобретен опыт:

Список использованных источников должен включать перечень информационных источников, которые были использованы в работе, и ссылки на которые имеются в тексте отчета.

Приложения. Приложения могут быть обязательными и информационными. Информационные приложения - рекомендуемого или справочного характера. Объем приложений не ограничивается.

Оценочный лист заполняется курирующим учителем географии и биологии; отражает проведенные студентом-практикантом темы занятий и их оценку.

8. Оценка результатов прохождения практики. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Промежуточная аттестация обучающихся по результатам освоения практики проводится с учетом текущей работы и защиты отчета по практике.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике и оценки сформированности компетенций у обучающегося представлен отдельным одноименным документом и является приложением к ОПОП.

Для положительной оценки по результатам освоения практики обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы и предоставить в отчете по практике все результаты учебной работы по заданиям, приведенным в разделе 6.

По каждой форме текущего и промежуточного контроля в таблице 6 перечислены оценочные средства в виде требований к структуре и содержанию письменных работ – результатов выполнения заданий (столбец 5 таблицы 5 раздела 6), контрольных вопросов к собеседованиям, устным опросам, защите отчета.

Таблица 10 - Типовые оценочные средства

Формы	Результат выполнения за-	Оценочные средства (требования, контрольные вопросы)
текущего и	дания	
промежу-		
точного		
контроля		
ПР	Анализ образовательной программы профильной образовательной организации (база практики) по профилю «Биология», по профилю «Химия» для выбранного класса	Требования к структуре и содержанию анализа представлены в пункте 7 настоящей программы.
ПР	Технологические карты	Требования к структуре и содержанию технологической карты

	уроков биологии и химии	урока представлены в пункте 7 настоящей программы.
	(учебно-методические ма-	production and the state of the
	териалы проводимых уро-	
	ков)	
ПР	Проект технологической	Требования к структуре и содержанию технологической карты
	карты урока по биологии и	урока представлены в пункте 7 настоящей программы.
	химии в условиях инклюзии	At a take a take a take to be to be a take a
ПР	Анализ посещенных уроков	Требования к структуре и содержанию анализа урока представ-
		лены в пункте 7 настоящей программы.
ПР	Самоанализ учебного за-	Требования к структуре и содержанию самоанализа урока пред-
	нятия по биологии, само-	ставлены в пункте 7 настоящей программы (пример).
	анализ учебного занятия	
	по химии	
ПР	Диагностические материа-	Требования к структуре и содержанию пакета диагностических
	лы по профилю «Биоло-	материалов:
	гия», и профилю «Химия»	- тексты вариантов теста (контрольной работы);
	в форме тестов или кон-	- <i>спецификация</i> , включающая:
	трольных, самостоятель-	- цель работы;
	ных работ	- исходные нормативные документы, определяющие со-
		держание итоговой контрольной работы;
		- учебно-методический комплект;
		- формы работы, количество вариантов;
		- проверяемые в КИМах требования к уровню подготовки
		по предмету (предметные знания и умения, УУД;
		- структура теста (контрольной работы): характеристика частей
		работы, типы заданий, количество заданий каждого типа в вари-
		анте;
		- распределение заданий по содержанию, уровню сложности,
		уровню усвоения знаний;
		- время выполнения работы;
	-	- критерии оценивания заданий.
ПР	Проект внеклассного меро-	Требования к структуре и содержанию внеклассного мероприя-
	приятия	тия:
		- Цель, задачи внеклассного мероприятия; метапредметные ре-
		зультаты (формируемые универсальные учебные действия);
		- Время и место проведения; класс (возрастная группа);
		- Оформление и оборудование;
		- Подготовка мероприятия: участие актива и других учеников
		класса в оформлении, оборудовании, конструировании хода и
		содержания мероприятия;
		- Описание проведения мероприятия (по этапам);
		- Достигнутые воспитательные и образовательные результаты;
ПР	Omyon	- Используемая литература
ир УО-3	Отчет Защита отчета	Требования к оформлению и защите отчета представлены в п. 7 настоящей программы
y U-3	Јащита отчета	настоящей программы

Таблица 11 – Критерии и шкала оценки выполнения заданий.

таолица тт – критерии и шкала оценки выполнения задании.				
Результат выпол-	Критерий оценки результата выполнения	Шкала оценки в баллах		
нения задания	задания	(минимум – максимум)		
	8 семестр			
Анализ образовательной программы профильной образовательной организации (база практики) по профилю «Биология», по профилю «Химия» для выбранного класса	Анализ образовательной программы по профилю 1: - частично соответствует требованиям — 2-4 б полностью соответствует — 5 б. Анализ образовательной программы по профилю 2: - частично соответствует требованиям — 2-4 б полностью соответствует — 5 б.	5-10		
Технологические кар-	В зависимости от того, все ли этапы урока спроек-	7-20		
ты уроков биологии и	тированы верно, в соответствии с логикой и струк-			
химии (учебно-	турой заданного типа урока, адекватно ли сформу-			
методические матери-	лированы цель, предметные и метапредметные ре-			

ани проводили у учес	OVELTOTIL VIOLES DANIO HI OFFICIALISM DURING TORROST	
алы проводимых уро-	зультаты урока, верно ли определены виды деятель-	
ков)	ности и формы работы учащихся на каждом этапе	
	урока, отражено ли подробное содержание деятель-	
	ности школьников на каждом этапе урока, методи-	
	чески грамотно спроектирована деятельность учите-	
	ля по организации и управлению учебно-	
	познавательной деятельностью учащихся, представ-	
	лены ли содержание и верные образцы решения	
	(верные ответы на поставленные вопросы и т. п.),	
	используются ли современные технологии обуче-	
	ния, в том числе ИКТ, разработанные технологиче-	
	ские карты:	
	по профилю «Биология»:	
	- частично соответствуют требованиям – 3-9 б.	
	- полностью соответствуют – 10 б.	
	по профилю «химия»:	
	- частично соответствуют требованиям – 3-9 б.	
	· · ·	
2	- полностью соответствуют – 10 б.	(10
Задания в технологи-	В зависимости от того, все ли задания спроектиро-	6-10
ческой карте уроков	ваны верно, в соответствии с логикой и структурой	
биологии, и задания в	заданного типа урока, адекватно ли сформулирова-	
технологической карте	ны цель, предметные и метапредметные результаты	
уроков химии в усло-	урока, верно ли определены виды деятельности и	
виях инклюзии	формы работы учащихся на каждом этапе урока,	
	отражено ли подробное содержание деятельности	
	школьников на каждом этапе урока, методически	
	грамотно спроектирована деятельность учителя по	
	организации и управлению учебно-познавательной	
	деятельностью учащихся, представлены ли содер-	
	жание и верные образцы решения (верные ответы на	
	поставленные вопросы и т. п.), используются ли со-	
	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	временные технологии обучения, в том числе ИКТ,	
	в условиях инклюзии, разработанные задания:	
	по профилю «Биология»:	
	- частично соответствует требованиям – 3-4 б.	
	- полностью соответствует – 5 б.	
	по профилю «химия»:	
	- частично соответствует требованиям – 3-4 б.	
	- полностью соответствует – 5 б.	
Анализ посещенных	- в анализе допущены неточности, охвачены не все	5-10
уроков биологии и хи-	аспекты подлежащего анализу материала – 5-9 б.	
мии	- анализ посещенных уроков проведен в соответ-	
	ствии с рекомендуемой структурой и содержанием,	
	охватывает все аспекты подлежащего анализу мате-	
	риала – 10 б.	
Самоанализ учебного	Оценивается полнота, критичность анализа:	5-10
занятия по биологии,	- частично соответствует требованиям – 5-9 б.	
самоанализ учебного	- полностью соответствует – 10 б.	
занятия по химии	<u> </u>	
Диагностические мате-	- имеются ошибки в структуре и содержании пакета	6-10
риалы к уроку биоло-	диагностических материалов- 6-7 б.	
гии и к уроку химии в	- соответствует требованиям к структуре пакета, но	
форме тестов или кон-	содержание недостаточно подробно – 8-9 б	
	- полностью соответствует требованиям к структуре	
трольных, самостоя-	7	
тельных работ	и содержанию пакета диагностических материалов – 10 б.	
Проект внеклассного	В зависимости от того, все ли этапы внеурочного	6-10
мероприятия по биоло-		
гии и химии	с логикой и структурой выбранного типа мероприя-	
I FIFE EL AFLINIFIE		
	тия, адекватно сформулированы цель, задачи и ме-	
	тапредметные результаты мероприятия, верно опре-	
	делены виды деятельности и формы работы уча-	
	щихся на каждом этапе, как отражено подробное	
	содержание деятельности школьников на каждом	

	этапе мероприятия, в достаточной ли степени мето- дически грамотно спроектирована деятельность учителя по организации и управлению учебно- познавательной и воспитательной деятельностью учащихся, используются ли современные образова- тельные технологии, в том числе ИКТ, проект вне- классного мероприятия: - частично соответствует требованиям — 6-9 б. - полностью соответствует — 10 б.	
Отчет	Критерии защиты отчета представлены в п. 7	11-20
Защита отчета		
	Итого	51-100

Оценка результатов текущей учебной работы обучающегося (по видам) в баллах приведена в таблице 10.

Таблица 12 – Балльно-рейтинговая система оценки сформированности компетенций

ции	n	0		
Код и название компетенции	Результаты выполнения письменных заданий, отнесенных к компетенции и предъявляемых в отчет	Суммарная оценка по компетенции в баллах (минимум—максимум)		
8 семестр				
ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики	Анализ образовательной программы профильной образовательной организации (база практики) по профилю «Биология», по профилю «Химия» для выбранного класса (учебно-тематическое планирование по биологии и химии)	3-6		
ОПК-2. Способен участвовать в разра- ботке основных и дополнительных обра- зовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием ИКТ)	Конспект / технологическая карта урока биологии Конспект / технологическая карта урока химии	4-8		
ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Разработка заданий в технологической карте урока биологии в условиях инклюзии	3-6		
ОПК-4. Способен осуществлять духовнонравственное воспитание обучающихся в учебной и внеучебной деятельности	Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по химии	3-6		
ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении	Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по химии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ	3-6		
ОПК-6. Способен использовать психолого- го-педагогические технологии в профес- сиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, разви- тия, воспитания, в том числе обучаю-	Разработка заданий в технологической карте урока химии в условиях инклюзии	3-6		

	_	
щихся с особыми образовательными по-		
требностями		
ОПК-7. Способен взаимодействовать с	Самоанализ одного	3-6
участниками образовательных отноше-	из проведенных уроков по	
ний в рамках реализации образователь-	биологии.	
ных программ		
ОПК-8. Способен осуществлять педаго-	Самоанализ одного	3-6
гическую деятельность на основе спе-	из проведенных уроков по	
циальных научных знаний	химии.	
And the state of t		
ОПК-9. Способен понимать принципы	Анализ посещенного урока биологии.	3-6
работы современных информационных	This no concenter of years on one in the	5 0
технологий и использовать их для реше-	Анализ посещенного урока химии	
ния задач профессиональной деятельно-	тиши посещенного урока химии	
сти.		
ПК-1. Способен применять знания в об-	Отчет о проведенных учебных занятиях	6-12
ласти биологии и химии для решения	1	0-12
прикладных задач образовательной дея-	Соответствующая запись руководителя от	
	профильной организации	2.6
тельности	Самоанализ внеклассного мероприятия по	3-6
	биологии	2.6
	Самоанализ внеклассного мероприятия по	3-6
	химии	2.6
	Оценка деятельности. Заключение о прохож-	3-6
	дении практики. Соответствующая запись ру-	
	ководителя от профильной организации в	
	Оценке результатов прохождения практики.	
Отчет		11-20
Защита отчета		
	Итого по 8 семестру	51 - 100

Для выставления зачета с оценкой набранные за выполнение заданий баллы переводятся в оценку и буквенный эквивалент (табл. 11).

Таблица 13 - Перевод баллов из 100-балльной шкалы в числовой и буквенный эквивалент (из Положения о балльно - рейтинговой системе оценки деятельности студентов КемГУ (30.12.2016г.):

Сумма баллов для дисциплины	Оценка	Буквенный эквивалент
86 - 100	5	ончило
66 - 85	4	хорошо
51 - 65	3	удовлетворительно
0 - 50	2	неудовлетворительно

За несвоевременное предоставление отчета студенту может быть назначено до 10 «штрафных» баллов.

Неудовлетворительные результаты промежуточной аттестации по практике или непрохождение промежуточной аттестации по практике при отсутствии неуважительных причин признаются академической задолженностью.

Оценку результатов прохождения практики, проводимой в организации (вузе), проводит руководитель практики от организации из числа лиц, относящихся к профессорскопреподавательскому составу.

Оценку результатов прохождения практики, проводимой в профильной организации, проводят руководитель практики от организации (вуза) из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, и руководитель практики от профильной организации из числа работников профильной организации (см. приложение В).

9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

Основная учебная литература

- тикум для бакалавриата и магистратуры / Н. Д. Андреева, И. Ю. Азизова, Н. В. Малиновская ; под ред. Н. Д. Андреевой. 2-е изд., испр. и доп. Электронные текстовые данные. Москва : Издательство Юрайт, 2017. 294 с. (Бакалавр и магистр. Академический курс). URL: https://biblio-online.ru/viewer/6B03718B-084A-4AD0-8783-4CD35B88D187. (дата обращения: 01.03.2020). Текст: электронный.
- 2. Тиванова, Л. Г. Методика обучения химии: учебное пособие / Л. Г. Тиванова, С. М. Сирик, Т. Ю. Кожухова; Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Кемеровский государственный университет". Кемерово: 2013. 156 с. ISBN 978-5-8353-1531-4. Текст: непосредственный.

Дополнительная учебная литература

- 1. Коротаева, Е. В. Педагогическое взаимодействие : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / Е. В. Коротаева. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 223 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-08443-6. URL: https://biblio-online.ru/bcode/441467 (дата обращения: 01.03.2020). Текст: электронный.
- 2. Рожков, М. И. Теория и методика воспитания: учебник и практикум для академического бакалавриата / М. И. Рожков, Л. В. Байбородова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 330 с. (Образовательный процесс). ISBN 978-5-534-06464-3. URL: https://biblio-online.ru/bcode/438879 (дата обращения: 01.03.2020). Текст: электронный.
- 3. Борытко, Н. М. Педагогика: учебное пособие для вузов / Н. М. Борытко, И. А. Соловцова, А. М. Байбаков. 2-е изд.; стер. Москва: Академия, 2009. 492 с. (Высшее профессиональное образование). ISBN 9785769566172. Текст: непосредственный.
- 4. Матяш, Н. В. Инновационные педагогические технологии. Проектное обучение: учебное пособие для вузов / Н. В. Матяш. Москва: Академия, 2011. 141 с. (Высшее профессиональное образование). Библиогр.: с. 138-140. ISBN. Текст: непосредственный.
- 7. Пак, М.С. Теория и методика обучения химии : учебник для вузов / М.С. Пак ; Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена. Электронные текстовые данные. Санкт-Петербург : РГПУ им. А. И. Герцена, 2015. 306 с. : табл., схем., ил. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435430. (01.09.2020). Текст: электронный.
- 8. Тиванова, Л.Г. Демонстрационный эксперимент в химии : учебное пособие / Л.Г. Тиванова, Т.Ю. Кожухова, С.П. Говорина. Кемерово : Кемеровский государственный университет, 2010. 86 с. ISBN 978-5-8353-0992-4; URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232816. Текст : электронный.

Ресурсы сети «Интернет»

- 1. Сайт МБНОУ «Лицей № 111» г. Новокузнецка http://licey111nk.ru раздел «Учебные материалы», режим доступа: http://licey111nk.ru/about/information/documents.
- 2. Сайт Муниципальное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение «Гимназия № 44» г. Новокузнецка http://www.gymnasium44.ru раздел «Учебные материалы», режим доступа: http://www.gymnasium44.ru/about/dokumenty.php.
- 3. Сайт МБНОУ «Лицей № 84» г. Новокузнецка https://lyc84.ru раздел «Учебные материалы», режим доступа: https://lyc84.ru/about/dokumenty-litseya.
- 4. Сайт Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения "Средняя общеобразовательная школа №4"г. Новокузнецка http://licey111nk.ru раздел «Учебные материалы», режим доступа: http://school4-cono.ru/index/normativno pravovaja baza mou/0-92.
 - 5. Сайт федеральных государственных образовательных стандартов https://fgos.ru/

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии и программное обеспечение

В обучении используются информационные технологии на базе компьютерных классов учебного корпуса №1 (ул. Циолковского, д. 23), №4 (пр. Металлургов 19): лекционные занятия ведутся с использованием презентаций и программного обеспечения мультимедиа демонстраций на основе Microsoft Office 2010 (лицензия DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years); cRenewal по сублицензионному договору №Тг000083174 от 12.04.2016); практические занятия по дисциплине проводятся с использованием программного обеспечения: Fire fox 14 (свободно распространяемое ПО);

Microsoft Office 2010 (лицензия DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по сублицензионному договору №Tr000083174 от 12.04.2016).

Используемое программное обеспечение: MSWindows (MicrosoftImaginePremium 3 year по сублицензионному договору № 1212/КМР от 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО).

Для проведения практических занятий и самостоятельной работы студентов используется программное обеспечение компьютерных классов учебного корпуса №4 (пр. Металлургов, 19): операционные системы: ОС Windows XP SP3, Windows 7, Ubuntu Linux, Linux Mint; антивирусное ПО: ESET Endpoint Security, приведенные в таблице 12.

Информационные справочные системы.

- 1. ФГОС Федеральные государственные образовательные стандарты: https://fgos.ru/
 2.Информационно-правовой портал "Гарант.ру", режим доступа: https://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71274142/
- 3. Электронно-библиотечная система "Лань"» http://e.lanbook.com Договор № 16-ЕП от 19 марта 2019 г., срок действия до 02.04.2020 г., Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК авторизованный.
- 4. Электронно-библиотечная система «Знаниум» <u>www.znanium.com</u> Договор № 44/2017 от 21.02.2017 г., Доп. соглашение №1 от 01.02.2018 г., срок до 15.03.2020 г. Доступ из ло-кальной сети НФИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК авторизованный.
- 5. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (базовая часть) http://biblioclub.ru. Контракт № 010-01/19 от 12.03.2019 г., срок до 14.02.2020 г.. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, неограниченный, с домашних ПК авторизованный.
- 6. Электронно-библиотечная система «Юрайт» www.biblio-online.ru. Договор № ЕП 1-ЭБС/44-2019 от 11.03.2019 г., срок до 16.02.2020 г. Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, с домашних ПК –авторизованный.
- 7. Электронная полнотекстовая база данных периодических изданий по общественным и гуманитарным наукам ООО «ИВИС», https://dlib.eastview.com. Договор № 223-П от 05.12.2019 г., срок до 31.12.2020 г., доступ предоставляется из локальной сети НФИ Кем-ГУ.
- 8. Научная электронная библиотека http://elibrary.ru. Доступ к отдельным периодическим изданиям. Договор № SU-19-12/2019-2 от 24.12.2019 г. срок до 31.12.2020 г. Доступ авторизованный.
- 9. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) https://icdlib.nspu.ru НФИ КемГУ является участником и пользователем МЭБ. Договор о присоединении к МЭБ от 15.10.2013 г, доп. соглашение от 01.04.2014 г. (договор бессрочный). Доступ из локальной сети НФИ КемГУ свободный, с домашних ПК авторизованный.
- 10. Геопортал Русского Географического общества https://geoportal.rgo.ru/catalog
- 11. Большая российская энциклопедия https://bigenc.ru/rf
- 12. Официальный сайт правительства Российской Федерации http://government.ru/
- 13.Все для учителя биологии. Газета «Биология» издательского дома Первое сентября https://bio.1sept.ru/bioarchive.php

14.Проект "Калейдоскоп уроков биологии". В предлагаемом материале представлен опыт работы группы учителей биологии по использованию многообразных форм организации обучения. Материал предназначен для учителей биологии и учащихся. - http://www.altai.fio.ru/projects/group4/potok13/site/index.html.

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Руководитель практики от профильной организации обеспечивает обучающегося рабочим местом с возможностью ознакомиться с производственными, практическими процессами, технической, нормативной документации, информационными системами, программными средствами и алгоритмами работы.

Руководитель практики от организации (вуза) обеспечивает обучающегося персональным компьютером, доступом к сети «Интернет», программным обеспечением, необходимым для подготовки и защиты отчёта по практике.

Таблица 14. – Перечень помещений профильной организации

No	Наименование про-	Наименование помещений для проведе-	Адрес (местополо-
Π/Π	фильной организации	ния всех видов учебной деятельности,	жение) помещений
		предусмотренной учебным планом, с	для проведения всех
		указанием перечня основного оборудо-	видов учебной дея-
		вания, учебно-наглядных пособий и ис-	тельности, преду-
		пользуемого программного обеспечения	смотренной учебным
			планом.
1.	Муниципальное бюд-	Кабинет биологии: комплект учебно-	г. Мыски, улица
	жетное общеобразова-	методических материалов, ПО для ди-	Вахрушева,26
	тельное учреждение	станционного и очного обучения,	
	"Средняя общеобразо-	комплект учебно-наглядных пособий	
	вательная школа № 5"	Кабинет химии: комплект учебно-	
	(МБОУ "СОШ № 5"),	методических материалов, ПО для ди-	
	г. Мыски.	станционного и очного обучения,	
	Договор № 6 от	комплект учебно-наглядных пособий	
	01.02.2017г № 6 от		
	01.09.2021г, №354 от		
	11.01.21г.		
2.	Муниципальное бюд-	Кабинет биологии: комплект учебно-	г. Новокузнецк, ул.
	жетное общеобразова-	методических материалов, ПО для ди-	Транспортная, 57
	тельное учреждение	станционного и очного обучения,	
	"Средняя общеобразо-	комплект учебно-наглядных пособий	
	вательная школа № 6"	Кабинет химии: комплект учебно-	
	(МБОУ "СОШ № 6"),	методических материалов, ПО для ди-	
	г. Новокузнецк.	станционного и очного обучения,	
	Договор №1409 от	комплект учебно-наглядных пособий	
	15.07.2016г., № 58 от		
	04.09.2020г., №269 от		
	01.09.2021г		
3.	Муниципальное бюд-	Кабинет биологии: комплект учебно-	г. Новокузнецк, ул.
	жетное нетиповое об-	методических материалов, ПО для ди-	Кутузова, 1А
	щеобразовательное	станционного и очного обучения,	
	учреждение "Лицей №	комплект учебно-наглядных пособий	
	11" (МБНОУ "Лицей	Кабинет химии: комплект учебно-	
	№ 11"), г. Новокуз-	методических материалов, ПО для ди-	

		_	
	нецк. Покорол № 607 от	станционного и очного обучения,	
	Договор № 607 от 01.01.2016г., № 35 от	комплект учебно-наглядных пособий	
	02.09.2019г., №258 от		
	02.09.2019Γ., X2238 0Γ 01.09.2021Γ		
4.	Муниципальное бюд-	Кабинет биологии: комплект учебно-	г. Новокузнецк, ул.
٦.	жетное общеобразова-	методических материалов, ПО для ди-	Клименко, 36а
	тельное учреждение	станционного и очного обучения,	idimienko, sou
	"Средняя общеобразо-	комплект учебно-наглядных пособий	
	вательная школа №	Кабинет химии: комплект учебно-	
	18" (МБОУ "СОШ №	методических материалов, ПО для ди-	
	18"), г. Новокузнецк.	станционного и очного обучения,	
	Договор №885 от	комплект учебно-наглядных пособий	
	27.03.2017г., № 256 от	комплект учесто-патлидных поссоии	
	20.01.2020r., №227 от		
	21.12.2020Γ		
5.	Муниципальное бюд-	Кабинет биологии: комплект учебно-	г.Междуреченск,
	жетное общеобразова-	методических материалов, ПО для ди-	ул. Кузнецкая, 51
	тельное учреждение	станционного и очного обучения,	J J V (V
	"Гимназия №	комплект учебно-наглядных пособий	
	24"(МБОУ Гимназия	Кабинет химии: комплект учебно-	
	№ 24), г. Междуре-	методических материалов, ПО для ди-	
	ченск.	станционного и очного обучения,	
	Договор № 253 от	комплект учебно-наглядных пособий	
	01.09.2021г.,	·	
6.	Муниципальное бюд-	Кабинет биологии: комплект учебно-	г. Новокузнецк,
	жетное общеобразова-	методических материалов, ПО для ди-	Ижевский пр., 15
	тельное учреждение	станционного и очного обучения,	
	"Основная общеобра-	комплект учебно-наглядных пособий	
	зовательная школа №	Кабинет химии: комплект учебно-	
	33"(МБОУ "ООШ №	методических материалов, ПО для ди-	
	33"), г. Новокузнецк.	станционного и очного обучения,	
	Договор № 38 от	комплект учебно-наглядных пособий	
	01.09.2017г., № 457 от		
	10.01.2022г.		
7.	Муниципальное бюд-	Кабинет биологии: комплект учебно-	г. Новокузнецк, ул.
	жетное общеобразова-	методических материалов, ПО для ди-	Кутузова, 4
	тельное учреждение "	станционного и очного обучения,	
	Средняя общеобразо-	комплект учебно-наглядных пособий	
	вательная школа №	Кабинет химии: комплект учебно-	
	41" (MБОУ "СОШ №	методических материалов, ПО для ди-	
	41"), г. Новокузнецк.	станционного и очного обучения,	
	Договор №350 от 25.01.2021г., доп. со-	комплект учебно-наглядных пособий	
	глашение от		
	01.09.2021г.		
8.	Муниципальное бюд-	Кабинет биологии: комплект учебно-	г. Новокузнецк, ул.
0.	жетное общеобразова-	методических материалов, ПО для ди-	Климасенко, 25а
	тельное учреждение	станционного и очного обучения,	
	"Лицей № 46" (МБОУ	комплект учебно-наглядных пособий	
	"Лицей № 46"), г. Но-	Кабинет химии: комплект учебно-	
L),1.110	jieono	

		HO	
	вокузнецк.	методических материалов, ПО для ди-	
	Договор № 652 от	станционного и очного обучения,	
	01.09.2015г., № 10 от	комплект учебно-наглядных пособий	
	01.09.2020г. №482 от		
	10.01.2022г.		
9.	Муниципальное бюд-	Кабинет биологии: комплект учебно-	г. Новокузнецк, ул.
	жетное нетиповое об-	методических материалов, ПО для ди-	Франкфурта, 16
	щеобразовательное	станционного и очного обучения,	
	учреждение "Гимназия	комплект учебно-наглядных пособий	
	№ 70" (МБ НОУ	Кабинет химии: комплект учебно-	
	"Гимназия № 70"), г.	методических материалов, ПО для ди-	
	Новокузнецк.	станционного и очного обучения,	
	Договор № 15 от	комплект учебно-наглядных пособий	
	03.09.2018г., № 282 от	-	
	22.01.2019г. № 282 от		
	01.09.2021г.		
10.	Муниципальное бюд-	Кабинет биологии: комплект учебно-	г. Новокузнецк, ул.
	жетное общеобразо-	методических материалов, ПО для ди-	Вокзальная, 29
	вательное учреждение	станционного и очного обучения,	20110 111111111111111111111111111111111
	"Средняя общеобразо-	комплект учебно-наглядных пособий	
	вательная школа №	Кабинет химии: комплект учебно-	
	92" (МБОУ "СОШ №	методических материалов, ПО для ди-	
	92"), г. Новокузнецк.	станционного и очного обучения,	
	<i>Д</i> оговор № 795 от	комплект учебно-наглядных пособий	
	01.03.2017г., №38 от	комплект учеоно-наглядных пособии	
	04.09.2020r., № 547 or		
	04.09.2020Γ., № 347 0Γ 10.01.2022Γ.		
11		IC-5	
11.	Муниципальное бюд-	Кабинет биологии: комплект учебно-	г. Новокузнецк, ул.
	жетное общеобразова-	методических материалов, ПО для ди-	Климасенко, 12/3
	тельное учреждение	станционного и очного обучения,	
	"Средняя общеобразо-	комплект учебно-наглядных пособий	
	вательная школа №	Кабинет химии: комплект учебно-	
	102" (МБОУ "СОШ №	методических материалов, ПО для ди-	
	102"), г. Новокузнецк.	станционного и очного обучения,	
	Договор № 52 от	комплект учебно-наглядных пособий	
	03.09.2018г., № 321 от		
	01.09.2021г.		
12.	Муниципальное бюд-	Кабинет биологии: комплект учебно-	г. Новокузнецк, ул.
	жетное нетиповое об-	методических материалов, ПО для ди-	Кирова, 35
	щеобразовательное	станционного и очного обучения,	
	учреждение "Лицей №	комплект учебно-наглядных пособий	
	111"(МБ НОУ "Лицей	Кабинет химии: комплект учебно-	
	№ 111"), г. Новокуз-	методических материалов, ПО для ди-	
	нецк.	станционного и очного обучения,	
	Договор № 218 от	комплект учебно-наглядных пособий	
	01.09.2016г., №333 от		
	31.01.2020г., № 352 от		
	11.01.2021г., доп. со-		
	глашение от		
	01.09.2021 г.		

12. Иные сведения и материалы

Особенности реализации практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Практика как вид учебной работы осуществляется на основе утвержденной адаптированной основной профессиональной образовательной программы. Адаптированная основная профессиональная образовательная программа разрабатывается по заявлению обучающегося.

Практики для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья при наличии индивидуальной программы реабилитации инвалида осуществляется с учетом рекомендаций медико - социальной экспертизы по условиям и видам труда, согласованных с профильной организацией индивидуальным договором на практику.

ПРИЛОЖЕНИЕ А - Форма рабочего графика (плана) практики

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет»

Рабочий график (план) практики

Обучающийся				
	ФИО			
Направление подготовки				
направленность (профиль) подго	отовки			
Курс Форма обучения	институт /факультет	rṛ	уппа	
Вид, тип, способ прохождения п	рактики			
Срок прохождения практики с	ПО			
Профильная организация (назва	ние). горол			
Профильная организация (назван Руководитель практики от орган	изации (вуза) контактный телеф	OOH		
- y		[T T		
	ФИО полностью, должность			
Руководитель практики от профі	ильной организации, контактный	í телефон		
	ФИО полностью, должность			
Индивидуальное задание на пр	рактику:			
	Рабочий график (план) практик			
Задания, содержание работы	Срок выполнения	Результат выпол	інения задаі	ний
	(дата / период)			
1				
2				
3				
4. Оформление и защита отче-		Отчет. Защ	ита отчета	
та				
Проведен инструктаж практикан охраны труда, ознакомление с пр	равилами внутреннего распорядн			МRИІ
ФИО и	нструктирующего от организации (вуза), должност	ъ, подпись		
Проведен инструктаж практикан охраны труда, ознакомление с пр		•	-	иям
ФИО инст	руктирующего от профильной организации, должн	ость, подпись		
Индивидуальное задание, содерх /	кание и планируемые результать	·	ваны 20	_F.
подпись руковс	дателя приктики от профильной организации, раст	•	20	_
/	оводителя практики от организации (вуза), расши	м м м м м м м м м м м м м м м м м м м	20	_F.
Залание принял к исполнению:	/		20	г
заланих принял к исполеснию	/	<< >>>	∠∪	

подпись обучающегося, расшифровка подписи

ПРИЛОЖЕНИЕ Б – Форма титульного листа отчета по практике

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РФ

Кузбасский гуманитарно-педагогический институт федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный университет» Факультет ... Кафедра ...

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ

Вид практики производственная Тип практики педагогическая

	агогическое образование (с двумя профилями подготовки) направления/специальности подготовки
направленность (профиль) подготовки « назван	ГЕОГРАФИЯ И БИОЛОГИЯ» ие направленности (профиля)
Практика пройдена в период	семестр
	Выполнил: студенткурса
	группы
	ФИО
	Руководитель от профильной организации
	Должность
	Должность Название профильной организации
	ФИО подпись
	подпись
	Руководитель практики от КГПИ ФГБУ ВО КемГУ Должность ФИО подпись
	Отчет защищен с оценкой « » удовлетв., хорошо, отлично
	Общий балл
	Общий балл: «»20г.

41

Новокузнецк 20____ г.

ПРИЛОЖЕНИЕ В – Форма оценочного листа «Оценка результатов прохождения практики»

За время прохожления	ценка результа	атов пр	рохожден	ия практик	и (8 семестр)	1
За время прохождения	наименован	ие учебної	й / производст	венной практики		
в профильной организ	ации					
c «	20	Γ.	по «	»	20	Γ.
студент	фамилия и	мя отчес	тво			
курс группа						
продемонстрировал сл						
	одителя практ			ьной органі	изации о рабо	оте студента в
	•	пе	ериод пра	актики	•	•
Студент в период прав	стики работал в	качест	гве			
1. Были осуществлены	•					
1.1. Спроектированы и	проведены уро	оки по	профилю	«География	»:	
класс, тема урока, дата						
1.2. Спроектированы и	проведены уро	оки по	профилю	«Биология»		
класс, тема урока, дата						
1.3. Спроектировано и	проведено вне	урочно	е меропр	иятие по гео	графии	
класс, тип мероприятия, дата						
1.4. Спроектировано и	проведено вне	урочно	е меропр	иятие по бис	логии	
						
класс, тип мероприятия, дата						
Проектирование и про	ведение уроков	в геогра	афии в	классе		
	гики качества результат	-				
Проектирование и про	ведение уроков	з биоло	огии в	класс	e	
характерис	гики качества результат	а работы				
Проектирование и про	ведение внеурс	очного	мероприя	ятия по геогр	афии	
Проектирование и про	ведение внеурс	очного	мероприя	чтия по биол	ЭГИИ	
Краткая характеристи	ка практиканта	как уч	ителя гео	графии		
 Краткая характеристи	ка практиканта	как уч	ителя бис	ологии		
Планируемые результа	аты освоения п	рактик				
	нуты / частично			е достигнуть	Ы	(подчеркнуть)
Рекомендуемая оценка	ı					
Руководитель практик	и					
от профильной органи		ь геогр	афии			
T. T. T. W. Opi Will		- 				
Руководитель практик						
от профильной органи	изации <u>учител</u>			_		
D		должност	Ъ		Ф.И.О	١.
Руководитель практик	И					

от профильной организации	директор				
	должность		Ф.И.О.		
Поличе		Пото //		20	
Подпись		_ Дата «»			_ 1.
МΠ					

Отзыв руководителя практики от организации (вуза) о работе студента в период практики

Код и изъявание компетенции Результаты пыполнения письменных заданий, резульзаяемых в отчет Анализ образовательной программы профильной образовательной программы профильной образовательной программы профильной образовательной образовательной образовательной образовательной образовательной образовательной образовательных порофило «Биологии» для выбранного класса (5-8 классы) (учебно-тематическое планирование по географии и биологии) Киспект / технологическая карта урока географии и биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Диатностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ и проведенных работ и заработка заданий в технологической карте врока биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ из проведенных уроков по биологии Видиностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ и заработка заданий в технологической карте времение сегов или контрольных разовательных рока биологии в форме тестов или контроль	опк-1. Способен осуществлять профессио- альную деятельность в соответствии с нор- ативно-правовыми актами в сфере образова-	ний, предъявляемых в отчет Анализ образовательной программы про-	
ОПК-1. Способен осуществлять профессиональной разовательной программы профильной образовательной программы профильной образовательной образовательной профильной образовательных посудений профильной образовательных посудений профильной профильной образовательных посудений профильной профильной образовательных профирования образовательных посудений образовательных профиньной деятельности ПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов образовательных профиньной деятельной деятельности и профессиональной деятельности, необходимые для индивытируальная профиньной деятельной празовательных профинений образовательных профинений профильной деятельность на основе специальных профинений профильной деятельность на основе специальных профинений в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Самовавализ образовательных профинений в технологической карте урока биологии в условиях инклюзии образовательных профинений в технологической карте урока биологии в условиях инклюзии образовательных профинений в технологической карте урока биологии в условиях инклюзии образовательных профинений в технологической карте урока биологии в условиях инклюзии образовательных профинений в технологической карте урока биологии в условиях инклюзии образовательных профинений в технологической карте урока биологии в условиях инклюзии образовательных профинений в технологической карте условиях инклюзии образовательных профинений в технологической карте условиях инклюзий образовательного правователь	альную деятельность в соответствии с норативно-правовыми актами в сфере образова-	Анализ образовательной программы про-	
рильной образовательной организации (база практики) по профилю «География», по профилю «Биология» для выбранного класса (5-8 классы) (учебно-тематическое планирования по географии и биологии) Конспект / технологическая карта урока географии и биологии в профессиональной деятельном бразовательных результатом обучающихся и корректировать трудности в обучении и проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по пеографии и биологии и форметестов или контрольных, самостоятельных работ и проект били контрольных с	альную деятельность в соответствии с норативно-правовыми актами в сфере образова-		
опк-2. Способен участвовать в разработке соновных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием ИКТ) ОПК-3. Способен организовывать совместительную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательных программ, разрабатывать образовательных проветов обучающихся, в том числе с особыми образовательных программ разработка заданий в технологической карте урока географии в условиях инклюзии и в условиях инклюзии и потребнегать обучающихся в том числе с особыми образовательных протрамм разработка технологическая карта урока биологии Разработка заданий в технологической карте урока географии в условиях инклюзии числе с особыми образовательных протрами и несучебной деятельности по образовательных работ приятия по биологии проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта урока биологии проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта урока географии в условиях инклюзии и проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта урока биологии в условиях инклюзии и проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта урока географии в условиях инклюзии и проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта урока географии в условиях инклюзии и проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта урока географии в условиях инклюзии и проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта урока географии в условиях инклюзии и проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта урока географии в условиях инклюзии и рока биологии в условиях инклюзии из проектемных уроков по теографии. Самовавализ одного урока географии. Самовализ одного урока географии.	ативно-правовыми актами в сфере образова-	L фильной образовательной организации (база	
профилю «Биология» для выбранного класса (5-8 классы) (учебно-тематическое планирование по географии и биологии) Конспект / технологическая карта урока географии и биологии образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе в сиспользованые и ККТ) ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воснигательную ответствии с требованиями федеральных государственных образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных ответствии с требованиями федеральных государственных образовательных ответствии с требованиями федеральных государственных образовательных ответствии с требованиями федеральных государственных образовательных расственное воспитание обучающихся в учебной и внеучебной деятельности Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Диагностическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Диагностические материалы по географии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материально биологии в условиях инклюзии Заработка заданий в технологическая карта раковательных работка, технологическая карта раб			
ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использовать психолого прафии и биологии разрабатывать от отребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных поразовательных порежения внеучебной деятельности ПГК-4. Способен осуществлять духовноризовать образовательных результатов обучающихся, в том числе о сообым образовательных результатов обучающихся в учаебной и внеучебной деятельности Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного меропряятия по теографии проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного меропряятия по теографии проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного меропряятия по биологии Диагностические материалы по географии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические технологической карте урока биологии в условиях инклюзии Диагностические материалы по биологии в условиях инклюзии Самовнализ одного из проведенных уроков по географии. Самовнализ одного из проведенных уроков по биологии. Самовнализ одного из проведенных уроков по биологии. Самовнализ одного из проведенных уроков по биологии. Анализ посещенного урока географии.	ия и нормами профессиональной этики		
ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе е использованием ИКТ) ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность образовательных потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных потребной и внеучебной деятельности проект (спенарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по географии и биологии облек (земарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по географии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ образовательным потребностями образовательных отношений в рамках реализации образовательных потопелами образовательных потремым образовательных потремым образовательных потопений в рамках реализации образовательных потношений в рамках реализации образовательных отношений в рамках реализации образовательных потношений в потношений в рамках реализации образовательных потношений в потношений в рамках реализации образовательных отношений в образовательных отношений в рамках реализации образовательных отношений в рамках реализация образовательных отношений в рамках реализации образова			
рафии и биологии) Конспект / технологическая карта урока географии конспект / технологическая карта урока географии конспект / технологическая карта урока географии конспект / технологическая карта урока биологии конспект / технологическая карта урока биологии в условиях инклюзии Конспект / технологическая карта урока биологии в условиях инклюзии Конспект / технологическая карта урока биологич в условиях инклюзии Конспект / технологическая карта урока биологич в условиях инклюзии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по госграфии в формет тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Самоанализ одного из проведенных уроков по биологии. Анализ посещенного урока географии.			
ОПК-2. Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием ИКТ) ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных газидартов и правственное воспитание обучающихся в том правственное воспитание обучающихся в технологическая карта урока географии в условиях инклюзии проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта урока географии в условиях инклюзии проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта урока географии в условиях инклюзии проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта урока географии в условиях инклюзии проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по географии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ тельных работы тельных работ тельных работ тельных работ тельных работ тельных работ тельных работых технологическая карта фили т			
рафии программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использоватьем иКТ) ОПК-3. Способен организовывать совместаную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных государственных образовательных стандартов ОПК-4. Способен осуществлять духовнонравственное воспитание обучающихся в учебной и внеучебной деятельности Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по географии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическия карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическия карта) внеклассного мероприятия по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Спк-5. Способен использовать психолого- педагогические материалы по биологии в условиях инклюзии Разработка заданий в технологической карте Самоанализ одного из проведенных уроков по биологии. Самоанализ одного из проведенных уроков по биологии. Самоанализ одного из проведенных уроков		графии и биологии)	
рафии программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использоватьем иКТ) ОПК-3. Способен организовывать совместаную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных государственных образовательных стандартов ОПК-4. Способен осуществлять духовнонравственное воспитание обучающихся в учебной и внеучебной деятельности Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по географии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическия карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическия карта) внеклассного мероприятия по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Спк-5. Способен использовать психолого- педагогические материалы по биологии в условиях инклюзии Разработка заданий в технологической карте Самоанализ одного из проведенных уроков по биологии. Самоанализ одного из проведенных уроков по биологии. Самоанализ одного из проведенных уроков	MIV 2 Crassfer Magazzana	Vouceant / Towns to work a vonto and to	
Конспект / технологическая карта урока биологии ПОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательными потребностями образовательными потребностями образовательными потребностями образовательных образовательных протрами образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении ОПК-6. Способен использовать психологоведагогические технологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ ОПК-7. Способен использовать психологоведагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивыдуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательных протрамм ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных протрамм ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных протрамм ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и			•••
описты (в том числе с использованием ИКТ) описла. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов опислам, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов опислам, в способен осуществлять духовно- правственное воспитание обучающихся в орчебной и внеучебной деятельности опислам, в стандартов опислам, в стандартов обучающихся, в марка в стандартов обучающихся, в марка в стандартов обучающихся, в стандарты в обучающих в обучающих в обучающих в обучаеми образовательных работ опислам, в стандарты в обучаеми образовательных протрами образовательных отношений в рамках реализации образовательных протрамм опислам, в стандарты в с			
ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебной и всититательную, деятельность вобучающихся, в том тисле с особыми образовательными потребностями с требованиями федеральных государственных образовательных работы и внеучебной деятельности Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по географии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по географии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии в форме тестов или контрольных даботы. Проект (сценарий, методическая карта) внеклассного мероприятия по биологичи веклас			
иую и индивидуальную учебную и воспита- гельную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательных образователь- ных стандартов ОПК-4. Способен осуществлять духовно- правственное воспитание обучающихся в учебной и внеучебной деятельности Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного меро- приятия по географии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного меро- приятия по географии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного меро- приятия по биологии Диагностические материалы по географии в форме тестов или контрольных, самостоя- тельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоя- тельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоя- тельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоя- тельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоя- тельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоя- тельных работ Самоанализ одного из проведенных уроков по биологии. Самоанализ одного из проведенных уроков по биологии. Анализ посещенного урока географии.	,		
тельную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов ОПК-4. Способен осуществлять духовнонравственное воспитание обучающихся в учебной и внеучебной деятельности Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по географии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по географии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Диагностические материалы по географии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Разработка заданий в технологической карте урока биологии в условиях инклюзии обучающихся с особыми образовательных отношений в рамках реализации обучествовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных отношений в рамках р			
числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных распитание обучающихся в учебной и внеучебной деятельности Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по географии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении ОПК-6. Способен использовать психологопедагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательных программ ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-9. Способен понимать принципы работы корременных информационных технологий и		урока географии в условиях инклюзии	
числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных распитание обучающихся в учебной и внеучебной деятельности Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по географии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении ОПК-6. Способен использовать психологопедагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательных программ ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-9. Способен понимать принципы работы корременных информационных технологий и	ельную деятельность обучающихся, в том		
ностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов ОПК-4. Способен осуществлять духовноряжей и внеучебной деятельности ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении ОПК-6. Способен использовать психологоведагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательных отношений в рамках реализации образовательных отношений в дамках рамках рамках рамках рамках ра			
проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по географии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по географии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по бологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по бологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по бологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по бологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по географии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Разработка заданий в технологической карте урока биологии в условиях инклюзии В самоанализ одного из проведенных уроков по биологии. Самоанализ одного из проведенных уроков по биологии. Самоанализ одного из проведенных уроков по биологии.			
Ных стандартов ОПК-4. Способен осуществлять духовно- правственное воспитание обучающихся в учебной и внеучебной деятельности ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных ре- зультатов обучающихся, выявлять и коррек- гировать трудности в обучении ОПК-6. Способен использовать психолого- педагогические технологии в профессиональ- ной деятельности, необходимые для индиви- дуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образова- тельными потребностями ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных про- горамм ОПК-8. Способен осуществлять педагогиче- скую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и Анализ посещенного урока географии.			
Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по географии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая карта) внеклассного мероприятия по географии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Разработка технологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Разработка технологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Разработка технологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Разработка технологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ ОПК-6. Способен использовать психолого Проект (сценарий, методические материалы по биологии в форме тестов или контрольных работ Разработка заданий в технологий в форме тестов или контрольных работ Проект (сценарий метод	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
технологическая карта) внеклассного мероприятия по географии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по географии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ ОПК-6. Способен использовать психологонедагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательных птом числе обучающих с с особыми образовательных птом числе обучающих уроков по географии. Самоанализ одного из проведенных уроков по биологии. Самоанализ одного из проведенных уроков по биологии. Анализ посещенного урока географии.		- Проект (спенарий метолическая разработка	
приятия по географии Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении ОПК-6. Способен использовать психологопедагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индиви урока биологии в условиях инклюзии ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и			
Проект (сценарий, методическая разработка, технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении ОПК-6. Способен использовать психологопедагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивия, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и			
ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении ОПК-6. Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных программ ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и Технологическая карта) внеклассного мероприятия по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по географии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по географии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Разработка заданий в технологической карте урока биологии в условиях инклюзии Самоанализ одного из проведенных уроков по биологии. Самоанализ одного из проведенных уроков по биологии. Анализ посещенного урока географии.	чеоной и внеучеоной деятельности		
Приятия по биологии ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении ОПК-6. Способен использовать психологопедагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательных отношений в рамках реализации образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и			
ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования образовательных результатов обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении ОПК-6. Способен использовать психологопедагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательных испотрамм оПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и			
форме тестов или контрольных, самостоятельных работ Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ ОПК-6. Способен использовать психологопедагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных начучных знаний ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и			
тельных работ Тельных работ Тельных работ ОПК-6. Способен использовать психолого- педагогические технологии в профессиональ- ной деятельности, необходимые для индиви- дуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образова- тельными потребностями ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных про- грамм ОПК-8. Способен осуществлять педагогиче- скую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и			
Пировать трудности в обучении Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ ОПК-6. Способен использовать психологопедагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и			
Диагностические материалы по биологии в форме тестов или контрольных, самостоятельных работ ОПК-6. Способен использовать психолого- педагогические технологии в профессиональ- ной деятельности, необходимые для индиви- дуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образова- тельными потребностями ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных про- грамм ОПК-8. Способен осуществлять педагогиче- скую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и Анализ посещенного урока географии.		тельных работ	
форме тестов или контрольных, самостоятельных работ ОПК-6. Способен использовать психолого- педагогические технологии в профессиональ- ной деятельности, необходимые для индиви- дуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образова- тельными потребностями ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных про- грамм ОПК-8. Способен осуществлять педагогиче- скую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и	ировать трудности в обучении		
Тельных работ ОПК-6. Способен использовать психолого- педагогические технологии в профессиональ- ной деятельности, необходимые для индиви- дуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образова- тельными потребностями ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных про- грамм ОПК-8. Способен осуществлять педагогиче- скую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и		Диагностические материалы по биологии в	
Тельных работ ОПК-6. Способен использовать психолого- педагогические технологии в профессиональ- ной деятельности, необходимые для индиви- дуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образова- тельными потребностями ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных про- грамм ОПК-8. Способен осуществлять педагогиче- скую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и		форме тестов или контрольных, самостоя-	
ОПК-6. Способен использовать психолого- педагогические технологии в профессиональ- ной деятельности, необходимые для индиви- дуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образова- тельными потребностями ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных про- грамм ОПК-8. Способен осуществлять педагогиче- скую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и			
Разработка заданий в технологической карте урока биологии в условиях инклюзии Разработка заданий в технологической карте урока биологии в условиях инклюзии Разработка заданий в технологической карте урока биологии в условиях инклюзии ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и	ОПК-6. Способен использовать психолого-		
урока биологии в условиях инклюзии Самоанализ одного из проведенных уроков по географии. Самоанализ одного из проведенных уроков по биологии. ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и			
дуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и			
том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и			
Тельными потребностями ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и Самоанализ одного из проведенных уроков по биологии. Анализ посещенного урока географии.			
ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и			
участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и		Canadana	
рамках реализации образовательных про- грамм ОПК-8. Способен осуществлять педагогиче- скую деятельность на основе специальных научных знаний ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и		· ·	
ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и			
ОПК-8. Способен осуществлять педагогиче- скую деятельность на основе специальных научных знаний Самоанализ одного из проведенных уроков по биологии. ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и	амках реализации образовательных про-	географии.	
из проведенных уроков по биологии. ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и			
из проведенных уроков по биологии. ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и	ОПК-8. Способен осуществлять педагогиче-	Самоанализ одного	
научных знаний биологии. ОПК-9. Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и			
современных информационных технологий и			
		Анализ посещенного урока географии.	
менопьзорать их инд решения запан професси. Диализ посещенного уроко биологии	овременных информационных технологий и		
аспользовать их для решения задач професси- Анализ посещенного урока опологии	спользовать их для решения задач професси-	Анализ посещенного урока биологии	
ональной деятельности.			
ПК-1. Способен осваивать и использовать Отчет о проведенных учебных занятиях		Omyon a managament and	

теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области по профилю "География" при решении профессиональных задач	Соответствующая запись руководителя от профильной организации	
ПК-2 Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области по профилю "Биология при решении профессиональных задач	Отчет о проведенных учебных занятиях Соответствующая запись руководителя от профильной организации	
ПК – 3. Способен осуществлять целенаправленную воспитательную деятельность	Самоанализ внеклассного мероприятия по географии Самоанализ внеклассного мероприятия по биологии	
ПК – 4. Способен формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	Соответствующая запись руководителя от профильной организации в Оценке результатов прохождения практики. Оценка деятельности. Заключение о прохождении практики.	
Отчет Защита отчета	Итого	

Итоговая оценка практики с учетом отзыва руг	ководителя практики от (отметка / балл)	профильной организаци	и:
Руководитель практики от организации (вуза)	по географии: Дата «» _	20	_Γ.
Руководитель практики от организации (вуза)	по биологии: Дата « »	20	Г.