МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Научно-исследовательская работа

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой М5 Кафедра теории и методики начального образования

Квалификация Бакалавр

44.03.01 Начальное образование 2022 (заочная форма обучения).plx

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

 Часов по учебному плану
 216
 Виды контроля в семестрах:

 в том числе:
 зачеты с оценкой 10

 аудиторные занятия
 2

 замостостему мог работа
 210

самостоятельная работа 210 контактная работа во время

промежуточной аттестации (ИКР)

0,15

часов на контроль 3,85

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	10 (5.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Практические	2	2	2	2
Контактная работа (промежуточная аттестация) зачеты	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе в форме практ.подготовки	212	212	212	212
Итого ауд.	2	2	2	2
Контактная работа	2,15	2,15	2,15	2,15
Сам. работа	210	210	210	210
Часы на контроль	3,85	3,85	3,85	3,85
Итого	216	216	216	216

Программу составил(и): кпн, Доцент, Садовская Ирина Львовна кфилн, Доцент, Вальянов Никита Александрович
Рабочая программа дисциплины Научно-исследовательская работа
разработана в соответствии с ФГОС ВО: Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121)
составлена на основании учебного плана: Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Начальное образование
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры М5 Кафедра теории и методики начального образования
Протокол от 1754 г. №
Зав. кафедрой кпн, доцент, Басалаева Мария Владиславовна
Председатель НМСС(С)1754 г. №

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель практики – создание условий для формирования готовности использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования

2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
Ци	кл (раздел) ОП: Б1.ОДП.07.03.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Школьный практикум
2.1.2	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
2.1.3	Методы математической обработки данных
2.1.4	Учебная практика (предметно-содержательная)
2.1.5	Методы исследовательской/проектной деятельности
	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

VК-1 1• Пе	монстрирует знание особенностей системного и критического мышления, аргументированно
	мирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение
Знать:	
Уровень 1	Знает способы анализа профессиональной задачи, алгоритмы решения профессиональных задач; Методы оценки качества решения профессиональной задачи
Уровень 2	Испытывает незначительные сложности при описании способов анализа профессиональной задачи, алгоритмов решения профессиональных задач; Методов оценки качества решения
Уровень 3	Испытывает значительные сложности при описании способов анализа профессиональной задачи, алгоритмов решения профессиональных задач; Методов оценки качества решения
Уметь:	
Уровень 1	Умеет анализировать профессиональную задачу в деятельности учителя начальной школы, определять этапы и способы ее решения, учитывая специфику деятельности учителя в начальной
Уровень 2	Допускает неточности при осуществлении анализа профессиональной задачи в деятельности учителя начальной школы, определять этапы и способы ее решения, учитывая специфику деятельности учителя в начальной школе
Уровень 3	Допускает ошибки при осуществлении анализа профессиональной задачи в деятельности учителя начальной школы, определять этапы и способы ее решения, учитывая специфику деятельности учителя в начальной школе
Владеть:	•
Уровень 1	Владеет способами анализа профессиональной задачи, алгоритмами решения профессиональных
Уровень 2	Испытывает незначительные сложности при демонстрации способов анализа профессиональной задачи, реализации алгоритмов решения профессиональных задач
Уровень 3	Испытывает сложности при демонстрации способов анализа профессиональной задачи, реализации алгоритмов решения профессиональных задач
УК-1.2: При	меняет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности
Знать:	
Уровень 1	Знает логические формы и процедуры, способы осуществления рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности
Уровень 2	Допускает неточности при осуществлении логических форм и процедур, способов осуществления рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности
Уровень 3	Частично знает логические формы и процедуры, способы осуществления рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности
Уметь:	
Уровень 1	Умеет применять логические формы и процедуры, способы осуществления рефлексии по поводу

собственной и чужой мыслительной деятельности

	Допускает неточности при осуществлении логических форм и процедур, способов осуществления рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности
_	Частично умеет применять логические формы и процедуры, способы осуществления рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности

Владеть:	
Уровень 1	Владеет логическими формами и процедурами, разными способами осуществления рефлексии по
	поводу собственной и чужой мыслительной деятельности
Уровень 2	Испытывает незначительные сложности при демонстрации владения логическими формами и процедурами, разными способами осуществления рефлексии по поводу собственной и чужой
Уровень 3	Частично владеет логическими формами и процедурами, разными способами осуществления рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности
УК-1.3: Ана	лизирует источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных
Знать:	**************************************
Уровень 1	Знает приемы анализа источников информации с целью выявления их противоречий и способы поиска достоверных суждений
Уровень 2	Испытывает незначительные сложности при описании приемов анализа источников информации с целью выявления их противоречий и способов поиска достоверных суждений
Уровень 3	Частично знает приемы анализа источников информации с целью выявления их противоречий и способы поиска достоверных суждений
Уметь:	
Уровень 1	Умеет анализировать источники информации с целью выявления их противоречий и искать достоверные суждения
Уровень 2	Допускает неточности при осуществлении анализа источников информации с целью выявления их противоречий и поиске достоверных суждений
Уровень 3	Частично умеет анализировать источники информации с целью выявления их противоречий и искать достоверные суждения
Владеть:	
Уровень 1	Владеет приемами анализа источников информации с целью выявления их противоречий и способами поиска достоверных суждений
Уровень 2	Испытывает незначительные сложности при демонстрации владения приемами анализа источников информации с целью выявления их противоречий и способами поиска достоверных суждений
Уровень 3	Частично владеет приемами анализа источников информации с целью выявления их противоречий и способами поиска достоверных суждений
	обен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их шения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК-2.1: Оп	ределяет совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм
Знать:	
Уровень 1	Знает способы определения круга задач в рамках поставленной цели и оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Уровень 2	Испытывает незначительные сложности при описании способов определения круга задач в рамках поставленной цели и оптимальных способов их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Уровень 3	Частично знает способы определения круга задач в рамках поставленной цели и оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Уметь:	
Уровень 1	Умеет определять совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм
Уровень 2	Допускает неточности при определении совокупности взаимосвязанных задач и ресурсного обеспечения, условий достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм
Уровень 3	Частично умеет определять совокупность взаимосвязанных задач и ресурсное обеспечение, условия достижения поставленной цели, исходя из действующих правовых норм
Владеть:	
Уровень 1	Владеет способами определения круга задач в рамках поставленной цели и оптимальными способами их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Уровень 2	Испытывает незначительные сложности при демонстрации владения способами определения круга задач в рамках поставленной цели и оптимальными способами их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
Уровень 3	Частично владеет способами определения круга задач в рамках поставленной цели и оптимальными способами их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
	Оценивает вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения

Знать:	
*	Знает способы оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленных задач
Уровень 2	Испытывает незначительные сложности при описании способов оценки вероятных рисков и

уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Частинно умест оценивать вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты рещения поставленных задач Уровень 3 Частинно умест оценивать вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач Уровень 1 Владеть: Уровень 1 Владет способами оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленных задач Уровень 2 Допускает негочности при демонстрации владения способами оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленных задач Уровень 3 Частинно владест способами оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленных задач Уровень 3 Частинею владест способами оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленных задач Уровень 3 Частинею владест способами оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленных задач Уровень 3 Частинею владест способами оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых руровень 1 Знает способы использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 1 Частично маяе способы использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 1 Уровень 5 Уровень 5 Уровень 6 Уровень 6 Уровень 7 Уровень 6 Владеть: Уровень 1 Владеет инструментами и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 6 Владетные умест инспрасненные сложности при вепользовании инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 7 Опускает негочности при демонстрации кладения инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 7 Опускает негочности при демонстрации кладения инструментами и техниками прифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 7 Опускает негочности при демонстрации кладения		
уметь: Уровень 1 Умеет оценивать вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач Уровень 2 Уровень 3 Частично умеет оценивать вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач Уровень 3 Владеет способами оценки пероятных рисков и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач Уровень 1 Владеет способами оценки пероятных рисков и ограничений, определяет ожидаемых результатов решения поставленных задач Уровень 2 Опускает негочности при демонстрации кладения способами оценки пероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленных задач Уровень 3 Частично владест способами оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленных задач Ук.2.3: Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично владест способы использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Чровень 3 Чровень 3 Чровень 4 Уровень 3 Чровень 4 Уровень 5 Уровень 5 Уровень 5 Уровень 6 Описытиваем образовательных процессов Уровень 5 Уровень 5 Уровень 6 Описытиваем образовательных процессов Уровень 6 Уровень 6 Уровень 6 Уровень 6 Описытиваем образовательных процессов Уровень 6 Описытиваем образовательных процессов Уровень 6 Описытиваем образовательных процессов образовательных процессов образовательных процессов образовательных процессо		
уровень 1 Уровень 2 Уровень 3 Частинно умест оценивать вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты рещения поставленных задач Уровень 3 Частинно умест оценивать вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач Уровень 1 Владеть: Уровень 1 Владет способами оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленных задач Уровень 2 Допускает негочности при демонстрации владения способами оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленных задач Уровень 3 Частинно владест способами оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленных задач Уровень 3 Частинею владест способами оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленных задач Уровень 3 Частинею владест способами оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленных задач Уровень 3 Частинею владест способами оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых руровень 1 Знает способы использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 1 Частично маяе способы использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 1 Уровень 5 Уровень 5 Уровень 6 Уровень 6 Уровень 7 Уровень 6 Владеть: Уровень 1 Владеет инструментами и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 6 Владетные умест инспрасненные сложности при вепользовании инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 7 Опускает негочности при демонстрации кладения инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 7 Опускает негочности при демонстрации кладения инструментами и техниками прифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 7 Опускает негочности при демонстрации кладения	Уровень 3	
поставленных задач Уровень 3 Частично умеет оценивать вероятные риски и ограничения, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач Владет: Уровень 1 Владеет способыми оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленных задач Уровень 2 Допускает неточности при демонстрации владения способым оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставления ожидаемых результатов решения поставления ожидаемых результатов решения поставления ожидаемых результатов решения поставлениях задач Уровень 3 Частично владеет способым оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленых задач Ук-2.3 Использует инструменты и техники инфрового моделирования для реализации образовательных присссов Владет способы использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных присссов Уровень 2 Чемен 1 Знает способы использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Чемет использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Умет использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 1 Умеет использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично умеет использовать инструменты и техники пифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично умеет использовать инструменты и техники пифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 5 Владет: Уровень 1 Владеет инструментым и техниками шфрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 2 Центукает источности при демонстрации владения инструментым и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично владеет инструментыми и техниками цифрового моделирования для реализации обра	Уметь:	
Уровень 3 Частично моставленных задач Владеть: В падеет способами оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленных задач Уровень 1 Владеет способами оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленых задач Уровень 2 Допуская с источности при демонстрации владения способами оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленых задач Уровень 3 Частично владест способами оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленых задач УК-2.3: Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 1 Знаст способы использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 2 Ченты за деней с пособы использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично знает способы использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 4 Умеет использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 5 Частично умеет использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 6 Испътавает неклачично образовательных процессов Уровень	Уровень 1	
Владеть: Владеть поставленных задач	Уровень 2	
Уровень 1 Владеет способами оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленых задач Уровень 2 Допускает неточности при демонстрации владения способами оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленных задач Уровень 3 Частично впадрает способами оценки пероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленных задач УК-2.3: Использует инструменты и техники пифрового моделирования для реализации образовательных Запать: Уровень 1 Знает способы использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 1 Уровень 3 Знает способы использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично знает способы использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уметь: Умеет использовать инструменты и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 1 Умеет использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично умеет использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Владеть: Уровень 1 Владеет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 2	Уровень 3	
уровень 2 Долускает цеточности при дсмонстрации владения способами оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленных задач Уровень 3 Частично владеет способами оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленных задач Ук-2.3: Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных туровень 1 Знать: Уровень 1 Знать: Уровень 1 Знает способы использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 2 Частично знает способы использования инструментов и техник цифрового моделирования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично знает способы использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично знает способы использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 1 Испытывает незначительных процессов Уровень 2 Испытывает незначительных процессов Уровень 3 Частично умест использовать инструментов и использовании инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Владет: Уровень 3 Частично умест использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Владет: Уровень 1 Владеет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 2 Долускает неточности при демонстрации владения инструментами и техниками шфрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Настично маделерования для реализации образовательных процессов Уровень 1 Владеет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Настично владает инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 4 Настично владает инструментами и техниками процессов Уровень 5 Настично владает и	Владеть:	
уровень 3 Частично владеет способами оценки вероятных рисков и ограничений, определения ожидаемых ресультатов решсиня поставленных задач УК-2.3: Использует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных Знать: Уровень 1 Знать: Уровень 2 Непытывает незначительные сложности при описании способов использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично знает способы использования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично знает способы использования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично знает способы использования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично знает способы использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уметь: Уровень 1 Умеет использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Испытывает незначительные сложности при использовании инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично умеет использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Владеть: Уровень 1 Владет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично владеет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично владеет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Ук-6: Способен управлять своим временем, выстранвать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни Ук-6: Поценивает личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни Ук-6: Оценивает дличностные престективы свой префессиональной карьеры; важности при описания номожных перепективы рыжность правитит деятельности с учетом условий, средств, лично	Уровень 1	
ук-2.3: Использует инструменты и техники шифрового моделирования для реализации образовательных Заать: Уровень 1 Знает способы использования инструментов и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 2 Непытывает незначительные спожности при описании способов использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично знает способы использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 5 Частично знает способы использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 1 Уровень 1 Умест использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 2 Испытывает незначительные спожности при использовании инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично умеет использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Владеть: Уровень 2 Допускает неточности при демонстрации владения инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично владеет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов УК-6: Способен управлять своим временем, выстранвать и реализовынать траекторию саморазвития на основе принципов образовательных процессов УК-6: Оценивает личностные ресурсь по достижению нелей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образоватили в течение всей жизни Ук-6:1: Оценивает личностные ресурсь по достиженню нелей саморазвития и управления своим развития деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, запов карьеры; понимает важность планирования перепективых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, запов карьерного роста, временной перепективы развития деятельности и требований рынка труда Уровень 3 Испытывае	_	ограничений, определения ожидаемых результатов решения поставленных задач
Знать: Уровень 1 Знает способы использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при описании способов использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично знает способы использованы инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уметь: Умеет использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при использовании инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично умеет использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Владет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 1 Владеет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 2 Допускает неточности при демонстрации владения инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично владеет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Ук-6: Способеи управлять своим временем, выстранных процессов Ук-6: Способеи управлять своим временем, выстранных процессов <td< td=""><td>•</td><td>результатов решения поставленных задач</td></td<>	•	результатов решения поставленных задач
уровень 1 Знает способы использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при описании способов использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично знает способы использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уметь: Уровень 1 Умеет использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при использовании инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Застично умеет использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Владеть: Уровень 1 Владеет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 2 Допускает источности при демонстрации владения инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично владеет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Ук-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализация для реализации образовательных процессов УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализация управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизии УК-6:1. Оценнвает личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизии Ук-6:1. Оценнвает личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизии Украень 2 Испытывает незначительные сложности при описании возможных перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы деятельности и требований рынка труда Уровень 3 Исп	УК-2.3: Ист	пользует инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных
образовательных процессов Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при описании способов использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично знает способы использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уметь: Уровень 1 Умест использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при использовании инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично умеет использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Владеть: Уровень 3 Владест инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Владеть: Уровень 1 Владест инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 2 Допускает негочности при демонстрации владения инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично владеет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Ук-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траскторню саморазвития на основе принципов образовательно течение всей жизни Ук-6:1: Оценивает личностных ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни Ук-6:1: Оценивает пичностных перспективы своей профессиональной карьеры; понимает важность планирования перспективых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности с учетом условий, средств, пичностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития перспективых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспекти	Знать:	
техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично знает способы использования инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уметь: Уровень 1 Умеет использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при использовании инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично умеет использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Владеть: Уровень 1 Владеет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Владет процессов Уровень 2 Допускает неточности при демонстрации владения инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично владеет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Ук-6: Способен управлять своим временем, выстранвать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизии УК-6.1: Оценивает личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизии УК-6.1: Оценивает личностных ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизии УК-6.1: Оценивает личностных возможные сорожностей, этапов карьеры; понимает важность планирования перепективы коэможных перепективы развития деятельности и требований рынка труда Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при описании возможных перепектив своей профессиональной карьеры; важности планирования перепективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы р	Уровень 1	
уметь: Уровень 1 Умеет использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при использовании инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично умеет использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Владеть: Уровень 1 Владет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 2 Допускает неточности при демонстрации владения инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично владеет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Ууровень 3 Частично владеет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Ук-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни Ук-6.1: Оценивает личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни Ук-6.1: Оценивает личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни Ук-6.1: Оценивает личностные перспективы своей профессиональной карьеры; понимает важность планирования перспективных перспективых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных реолем условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности с учетом условий, средств	_	техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов
уровень 1 Умеет использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при использовании инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично умеет использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Владеть: Уровень 1 Владеет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 2 Допускает неточности при демонстрации владения инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично владеет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов УК-6: Способен управлять своим временем, выстранвать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1: Оценивает личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни Знать: Уровень 1 Внает возможные перспективы своей профессиональной карьеры; понимает важность планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при описании возможных перспектив своей профессиональной карьеры; важности планирования перспективых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможных перспективых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможных перспективых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможных перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности с учетом условий, средст	•	
уровень 2 Испытывает незначительные сложности при использовании инструментов и техник цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично умеет использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Владеть: Уровень 1 Владеет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 2 Допускает неточности при демонстрации владения инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично владеет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных породессов УК-6: Способен управлять своим временем, выстранвать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1: Оценнвает личистные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни Знать: Уровень 1 Знает возможные перспективы своей профессиональной карьеры; понимает важность планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при описании возможных перспектив своей профессиональной карьеры; важности планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уровень 3 Испытывает значительные трудности при описании возможных перспектив своей профессиональной карьеры; важности планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уровень 3 Испытывает незначительные продессиенным развития нерепективным перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уметь: Уровень 2 Испытывает не	Уметь:	
уровень 3 Частично умеет использовать инструменты и техники цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Владеть: Уровень 1 Владеет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 2 Допускает неточности при демонстрации владения инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично владеет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов УК-6: Способен управлъть своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1: Оценивает личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни Знать: Уровень 1 Знает возможные перспективы своей профессиональной карьеры; понимает важность планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при описании возможных перспектив своей профессиональной карьеры; важности планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уровень 3 Испытывает значительные трудности при описании возможных перспективности с сучетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уметь: Уровень 2 Умеет оценивать личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни Умеет оценивать личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельност	Уровень 1	
Владеть:	Уровень 2	
Уровень 1 Владеет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 2 Допускает неточности при демонстрации владения инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Уровень 3 Частично владеет инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6.1: Оценивает личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни Знать: Уровень 1 Знает возможные перспективы своей профессиональной карьеры; понимает важность планирования перспективых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных реамной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при описании возможных перспектив своей профессиональной карьеры; важности планирования перспективых целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уровень 3 Испытывает значительные трудности при описании возможных перспектив своей профессиональной карьеры; важности планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уметь: Умеет оценивать личностные ресу	Уровень 3	
уровень 2 Допускает неточности при демонстрации владения инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательных процессов Ук-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни Знать: Уровень 1 Знает возможные перспективы своей профессиональной карьеры; понимает важность планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при описании возможных перспектив своей профессиональной карьеры; важности планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уровень 3 Испытывает значительные трудности при описании возможных перспектив своей профессиональной карьеры; важности планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уметь: Уровень 1 Умеет оценивать личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при оценке личностных ресурсов по достижению целей	Владеть:	
	Уровень 1	
ук-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни Ук-6.1: Оценивает личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни Знать: Уровень 1 Знает возможные перспективы своей профессиональной карьеры; понимает важность планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при описании возможных перспектив своей профессиональной карьеры; важности планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уровень 3 Испытывает значительные трудности при описании возможных перспектив своей профессиональной карьеры; важности планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уметь: Уровень 1 Уметь: Уровень 2 Испытывает незначительные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при оценке личностных ресурсов по достижению целей	Уровень 2	
ук-6.1: Оценивает личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни Знать: Уровень 1 Знает возможные перспективы своей профессиональной карьеры; понимает важность планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при описании возможных перспективы своей профессиональной карьеры; важности планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уровень 3 Испытывает значительные трудности при описании возможных перспектив своей профессиональной карьеры; важности планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уметь: Уровень 1 Умеет оценивать личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при оценке личностных ресурсов по достижению целей	Уровень 3	
Знать: Знает возможные перспективы своей профессиональной карьеры; понимает важность планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда	УК-6: Спос	
 Уровень 1 Знает возможные перспективы своей профессиональной карьеры; понимает важность планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при описании возможных перспектив своей профессиональной карьеры; важности планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уровень 3 Испытывает значительные трудности при описании возможных перспектив своей профессиональной карьеры; важности планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уметь: Уровень 1 Умеет оценивать личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при оценке личностных ресурсов по достижению целей 	УК-6.1: Оце	
перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при описании возможных перспектив своей профессиональной карьеры; важности планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уровень 3 Испытывает значительные трудности при описании возможных перспектив своей профессиональной карьеры; важности планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уметь: Уровень 1 Умеет оценивать личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при оценке личностных ресурсов по достижению целей	Знать:	
профессиональной карьеры; важности планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уровень 3 Испытывает значительные трудности при описании возможных перспектив своей профессиональной карьеры; важности планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уметь: Уровень 1 Умеет оценивать личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при оценке личностных ресурсов по достижению целей	Уровень 1	
профессиональной карьеры; важности планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда Уметь: Уровень 1 Умеет оценивать личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при оценке личностных ресурсов по достижению целей	-	профессиональной карьеры; важности планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда
Уровень 1 Умеет оценивать личностные ресурсы по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при оценке личностных ресурсов по достижению целей	Уровень 3	профессиональной карьеры; важности планирования перспективных целей деятельности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы
временем на основе принципов образования в течение всей жизни Уровень 2 Испытывает незначительные сложности при оценке личностных ресурсов по достижению целей	Уметь:	
	Уровень 1	
	Уровень 2	Испытывает незначительные сложности при оценке личностных ресурсов по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни

	Испытывает значительные трудности при оценке личностных ресурсов по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни
Владеть:	

	To a second seco
Уровень 1	Владеет способами оценки личностных ресурсов по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни
Уровень 2	Допускает неточности при оценке личностных ресурсов по достижению целей саморазвития и управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни
Уровень 3	Допускает ошибки при оценке личностных ресурсов по достижению целей саморазвития и
	управления своим временем на основе принципов образования в течение всей жизни
УК-6.2: Кри	тически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития
Знать:	
Уровень 1	Знает способы критической оценки эффективности использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития
Уровень 2	Испытывает незначительные сложности при описании способов критической оценки эффективности использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития
Уровень 3	Испытывает значительные трудности при описании способов критической оценки эффективности использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития
Уметь:	
Уровень 1	Умеет критически оценивать эффективность использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития
Уровень 2	Испытывает незначительные сложности при оценке эффективности использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития
Уровень 3	Испытывает значительные затруднения при оценке эффективности использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития
Владеть:	
Уровень 1	Осуществляет критический анализ эффективности использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития
Уровень 2	Допускает неточности при осуществлении критического анализа эффективности использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития
Уровень 3	Допускает ошибки при осуществлении критического анализа эффективности использования времени и других ресурсов при реализации траектории саморазвития
ОПК-5: Спо	собен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении
	уществляет выбор содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся
Знать:	
Уровень 1	Знает принципы и правила отбора содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам
Уровень 2	Испытывает незначительные сложности при описании принципов и правил отбора содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся
Уровень 3	Испытывает значительные трудности при описании принципов и правил отбора содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся
Уметь:	Detailement theoreminent is coheconstanting heading and interface.
Уровень 1	Умеет проводить отбор содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся
Уровень 2	Испытывает незначительные сложности при отборе содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся
Уровень 3	Испытывает значительные затруднения при отборе содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся
Владеть:	
Уровень 1	Владеет способами отбора содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам
Уровень 2	Допускает неточности при отборе содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам
Уровень 3	Допускает ошибки при отборе содержания, методов, приемов организации контроля и оценки, в том числе ИКТ, в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам

ОПК-5.2: Осуществляет контроль и оценку образовательных результатов на основе принципов объективности и достоверности		
Знать:		
Уровень 1	Знать способы контроля и оценки образовательных результатов на основе принципов объективности	

	достоверности
Уровень 2	Испытывает незначительные сложности при описании способов контроля и оценки образовательных
	результатов на основе принципов объективности и достоверности
Уровень 3	Испытывает значительные сложности при описании способов контроля и оценки образовательных
37	результатов на основе принципов объективности и достоверности
Уметь:	Tv
Уровень 1	Умеет контролировать и оценивать образовательные результаты на основе принципов объективности и достоверности
Уровень 2	Испытывает незначительные сложности при контроле и оценке образовательных результатов на основе принципов объективности и достоверности
Уровень 3	Испытывает значительные сложности при контроле и оценке образовательных результатов на основе принципов объективности и достоверности
Владеть:	<u> </u>
Уровень 1	Владеет вариативными способами контроля и оценки образовательных результатов на основе принципов объективности и достоверности
Уровень 2	Владеет узким спектром способов контроля и оценки образовательных результатов на основе принципов объективности и достоверности
Уровень 3	Допускает неточности при реализации узкого спектра способов контроля и оценки образовательных результатов на основе принципов объективности и достоверности
ОШ	С-5.3: Выявляет и корректирует трудности в обучении, разрабатывает предложения по совершенствованию образовательного процесса
Знать:	
Уровень 1	Знает способы выявления и коррекции трудностей в обучении и способы совершенствования образовательного процесса
Уровень 2	Испытывает незначительные сложности при описании способов выявления и коррекции
	трудностей в обучении и способов совершенствования образовательного процесса
Уровень 3	Испытывает значительные сложности при описании способов выявления и коррекции трудностей в обучении и способов совершенствования образовательного процесса
Уметь:	
Уровень 1	Умеет выявлять и корректировать трудности в обучении и совершенствовать образовательный
Уровень 2	Испытывает незначительные сложности при выявлении и коррекции трудностей в обучении и совершенствовании образовательного процесса
Уровень 3	Испытывает значительные сложности при выявлении и коррекции трудностей в обучении и совершенствовании образовательного процесса
Владеть:	
Уровень 1	Владеет широким спектром способов выявления и коррекции трудностей в обучении и совершенствования образовательного процесса
Уровень 2	Владеет узким спектром способов выявления и коррекции трудностей в обучении и совершенствования образовательного процесса
Уровень 3	Допускает неточности при реализации узкого спектра способов выявления и коррекции трудностей в обучении и совершенствования образовательного процесса
ОПК-8: Сп	пособен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний
	рименяет методы анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области
Знать:	***
Уровень 1	Знает исторические предпосылки становления современной теории начального образования,
Posein i	ключевые закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса в начальной школе, результаты современных исследований по начальной школе
Уровень 2	Испытывает незначительные трудности при определении исторических предпосылок становления
	современной теории начального образования, ключевые закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса в начальной школе, результаты современных исследований по начальной школе
Уровень 3	Испытывает значительные трудности при определении исторических предпосылок становления современной теории начального образования, ключевые закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса в начальной школе, результаты современных исследований по начальной школе
Уметь:	
Уровень 1	Умеет анализировать педагогические ситуации, осуществлять профессиональную рефлексию на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области
	·

*	Испытывает незначительные сложности при анализе педагогических ситуаций, осуществлении профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной
Уровень 3	Частично умеет анализировать педагогические ситуации, осуществлять профессиональную рефлексию на

	основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области
Владеть:	<u> </u>
Уровень 1	Владеет методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области
Уровень 2	Допускает неточности при демонстрации владения методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной
Уровень 3	Частично владеет методами анализа педагогической ситуации, профессиональной рефлексии на основе специальных научных знаний, в том числе в предметной области
	Проектирует и осуществляет учебно-воспитательный процесс с опорой на знания предметной и, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации
Знать:	1, психолого-педагогические знания и научно-оооснованные закономерности организации
	2
Уровень 1	Знает способы проектирования и осуществления учебно-воспитательного процесса с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса
Уровень 2	Испытывает незначительные трудности при описании способов проектирования и осуществления учебно- воспитательного процесса с опорой на знания предметной области,
—	психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации
Уровень 3	Частично знает способы проектирования и осуществления учебно-воспитательного процесса с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса
Уметь:	закономорности организации ооразовательного процесси
Уровень 1	Умеет проектировать и осуществлять учебно-воспитательный процесс с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса
Уровень 2	Испытывает незначительные сложности при проектировании и осуществлении
	учебно-воспитательного процесса с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации
Уровень 3	Частично умеет проектировать и осуществлять учебно-воспитательный процесс с опорой на знания
э ровень э	предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности
Владеть:	организации образовательного процесса
Уровень 1	Владеет вариативными способами проектирования и осуществления учебно-воспитательного
у ровень 1	процесса с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса
Уровень 2	Владеет узким спектром способов проектирования и осуществления учебно-воспитательного процесса с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса
Уровень 3	Частично владеет способами проектирования и осуществления учебно-воспитательного процесса с опорой на знания предметной области, психолого-педагогические знания и научно-обоснованные закономерности организации образовательного процесса
ПК-1: Сп	особен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач
ПК-1.1: Зна	ет структуру, состав и дидактические единицы предметной области (преподаваемого предмета)
Знать:	
Уровень 1	Знает структуру, состав и дидактические единицы предметных областей (преподаваемых предметов)
Уровень 2	Испытывает незначительные сложности при описании структуры, состава и дидактических единиц предметных областей (преподаваемых предметов)
Уровень 3	Испытывает значительные трудности при описании структуры, состава и дидактических единиц предметных областей (преподаваемых предметов)
Уметь:	
Уровень 1	Умеет анализировать профессиональную задачу в деятельности учителя начальной школы, определять этапы и способы ее решения, учитывая специфику деятельности учителя в начальной
Уровень 2	Допускает неточности при анализе профессиональной задачи в деятельности учителя начальной школы, определять этапы и способы ее решения, учитывая специфику деятельности учителя в
Уровень 3	Допускает ошибки при анализе профессиональной задачи в деятельности учителя начальной школы, определять этапы и способы ее решения, учитывая специфику деятельности учителя в начальной
Владеть:	·
Уровень 1	Владеет способами анализа профессиональной задачи, алгоритмы решения профессиональных задач

*	Допускает неточности при осуществлении анализа профессиональной задачи в деятельности
	учителя начальной школы, определять этапы и способы ее решения, учитывая специфику деятельности учителя в начальной школе
Уровень 3	Допускает ошибки при осуществлении анализа профессиональной задачи в деятельности учителя

	школы, определять этапы и способы ее решения, учитывая специфику деятельности учителя в начальной школе
ПК-1.2: Уме	ет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС ОО
Знать:	
Уровень 1	Знает характеристики предметных и метапредметных результатов и технологии отбора содержания для их формирования у младших школьников
Уровень 2	Испытывает незначительные трудности при описании характеристик предметных и метапредметных результатов и технологий отбора содержания для их формирования у младших
Уровень 3	Частично знает характеристики предметных и метапредметных результатов и технологии отбора содержания для их формирования у младших школьников
Уметь:	
Уровень 1	Умеет осуществлять отбор учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС НОО
Уровень 2	Испытывает незначительные затруднения при отборе учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС НОО
Уровень 3	Испытывает значительные затруднения при отборе учебного содержания для его реализации в различных формах обучения в соответствии с требованиями ФГОС НОО
Владеть:	
Уровень 1	Владеет технологиями отбора содержания для формирования предметных и метапредметных образовательных результатов у младших школьников
Уровень 2	Испытывает незначительные трудности при демонстрации владения технологиями отбора содержания для формирования предметных и метапредметных образовательных результатов у
Уровень 3	Частично владеет технологиями отбора содержания для формирования предметных и метапредметных образовательных результатов у младших школьников
ПК-1.3: Д	емонстрирует умение разрабатывать различные формы учебных занятий, применять методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные
Знать:	
Уровень 1	Знает различные формы учебных занятий, методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные
Уровень 2	Испытывает незначительные трудности при описании различных форм учебных занятий, методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных
Уровень 3	Частично знает различные формы учебных занятий, методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные
Уметь:	
Уровень 1	Умеет подбирать различные формы учебных занятий, применять адекватные методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные
Уровень 2	Испытывает незначительные затруднения при подборе адекватных форм учебных занятий, методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных
Уровень 3	Частично умеет подбирать различные формы учебных занятий, применять адекватные методы, приемы и технологии обучения, в том числе информационные
Владеть:	
Уровень 1	Владеет технологиями подбора различных форм учебных занятий, адекватных методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных
Уровень 2	Испытывает незначительные трудности при демонстрации владения технологиями подбора различных форм учебных занятий, адекватных методов, приемов и технологий обучения, в том
Уровень 3	Частично владеет технологиями подбора различных форм учебных занятий, адекватных методов, приемов и технологий обучения, в том числе информационных

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)									
Код	Код Наименование разделов и Семестр / Часов Компетен- Литерату Инте Пр. Приме								
занятия	тем /вид занятия/	Kypc		шии	pa	ракт.	подгот.	ние	
	Раздел 1. Раздел 1.								
	Подготовительный этап								

1.1	Тема 1. Подготовка к сборке	10	2	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2	2	Контроль:
	ВКР /Пр/			1.2 УК-2.2	Л1.3		Текст
				УК-6.1 УК-			введения и
				6.2			первой
							главы ВКР

1.2	Тема 1. Подготовка к сборке ВКР /Cp/	10	70	УК-1.1 УК- 1.2 УК-2.2 УК-6.1 УК- 6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	70	Контроль: Текст введения и первой главы ВКР
	Раздел 2. Раздел 2. Основной этап практики						
2.1	Тема 1. Актуализация предмета исследования /Ср/	10	70	УК-1.2 УК- 1.3 УК-2.1 УК-2.3 ОПК -5.1 ОПК- 5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	70	Контроль: текст второй главы и заключени е
	Раздел 3. Раздел 3. Итоговый раздел практики						
3.1	Тема 1. Сборка ВКР /Ср/	10	50	УК-1.1 УК- 1.2 УК-2.1 УК-2.2 УК- 2.3 УК-6.1 УК-6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	50	Контроль: текст ВКР
3.2	Тема 2. Подготовка к предзащите /Cp/	10	20	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-6.1 УК- 6.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3	20	Контроль: текст доклада и презентац ия
3.3	Зачет с оценкой /КРЗ/	10	0,15	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 УК-6.1 УК- 6.2 ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ОПК-8.1 ОПК-8.2 ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3		Контроль: текст отчета

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

5.1. Контрольные вопросы и задания

Раздел 1. Подготовительный этап практики.

Тема 1. Задание 1. Актуализировать методологический аппарат исследования, определить структуру ВКР, актуализировать содержание курсовых работ и распределить содержание по элементам структуры

Раздел 2. Основной этап практики

Тема 1. Задание 1. Написать третий параграф второй главы, актуализировать содержание второй главы, введения и списка литературы, написать заключение к ВКР

Раздел 3. Итоговый этап практики

Тема 1. Задание 1. Оформить ВКР,)

Тема 2. Задание 1. Написать текст доклада и создать презентацию ВКР, пройти предзащиту (зачет с оценкой)

5.2. Темы письменных работ

Тематика ВКР определяется совместно с научным руководителем и утверждается на кафедре

5.3. Оценочные материалы (оценочные средства)

Титульный лист отчета и его содержание приведены в примечаниях (в материалах ФОС)

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
6.1. Рекомендуемая литература
6.1.1. Основная литература

	Авторы,	Заглавие	Издательство, год	Адрес
Л1.1	Горовая В. И.	Научно-исследовательская работа: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022	https://urait.ru/bcode/496 767
Л1.2	Азарская М. А., Поздеев В. Л.	Научно-исследовательская работа в вузе: учебное пособие	Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2016	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=461553
Л1.3	Кузнецов И. Н.	Основы научных исследований: учебное пособие	Москва: Дашков и К°, 2021	https://biblioclub.ru/inde x.php? page=book&id=684295

6.3.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft® Windows® 8.1 Professional (ОЕМ лицензия, контракт № 20A/2015 от 05.10.2015);
- 2. Kaspersky Endpoint Security Лиц сертификат №1B08-190415-050007-883-951;
- 3. 7-Zip (Свободная лицензия GPL);
- 4. Adobe Acrobat Reader (Свободная лицензия);
- 5. Google Chrome (Свободная лицензия);
- 6. Mozilla Firefox (Свободная лицензия);
- 7. LibreOffice (Свободная лицензия GPL);
- 8. XnView (Свободная лицензия);
- 9. Java (Свободная лицензия);
- 10. VLC (Свободная лицензия);

6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Elibrary.ru: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию. Адрес: http://elibrary.ru Режим доступа: Свободный доступ;

Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Адрес: https://biblioclub.ru Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;

Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ». Адрес: e.lanbook.com Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;

Образовательная платформа «Юрайт». Адрес: https://urait.ru Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;

ИС Антиплагиат: система обнаружения заимствований. Адрес: https://krasspu.antiplagiat.ru Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ;

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Перечень учебных аудиторий и помещений закрепляется ежегодным приказом «О закреплении аудиторий и помещений в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева на текущий год» с обновлением перечня программного обеспечения и оборудования в соответствии с требованиями ФГОС ВО, в том числе:

- 1. Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
- 2. Помещения для самостоятельной работы обучающихся
- 3. Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования
- 4. Перечень лабораторий.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Отчет по производственной практике: Научно-исследовательская работа выполняется в формате Word, размер листа A4, ориентация книжная, для технологических карт – альбомная, шрифт – Times New Roman, размер – 14 пт., межстрочный интервал – обычный, абзацный отступ (отступ первой строки) – 8 мм, форматирование – по ширине. Отчет о прохождении преддипломной практики включает (см. ОС № 1 ФОС):

Защита отчета по практике проходит в виде предзащиты ВКР, по ее результатам выставляется отметка и допуск к защите. В том случае, если программа практики не выполнена, или не пройдена предзащита, студент не может быть допущен к Государственной аттестации и будет отчислен.

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева

(КГПУ им. В.П. Астафьева) Факультет начальных классов

Кафедра теории и методики начального образования

УТВЕРЖДЕНО

ОДОБРЕНО

на заседании кафедры

Протокол № 8

от «04» мая 2022 г.

на заседании научно-методического совета направления подготовки

Протокол № 6

от «12» мая 2022 г.

И.о.заведующего кафедрой

Oth

Басалаева М.В.

Председатель НМСС (Н)

ms,

Дуда И.В.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование направленность (профиль) образовательной программы Начальное образование

заочная форма обучения

Квалификация: бакалавр

Красноярск 2022

Составитель: кандидат педагогических наук, доцент кафедры теории и методики начального образования Садовская И.Л.

Экспертное заключение

на фонд оценочных средств (для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации) по

ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (НАУЧНО- ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

Направление подготовки: 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Начальное образование Квалификация (степень) выпускника Бакалавр

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Представленный фонд оценочных средств для текущей и промежуточной аттестации соответствует требованиям ФГОС ВО и профессиональному стандарту «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н.

Предлагаемые формы и содержания оценочных средств аттестации адекватны целям и задачам реализации основной образовательной программы по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) Начальное образование.

Оценочные средства и критерии оценивания представлены в достаточном объеме. Формы оценочных средств соответствуют основным принципам формирования оценочных фондов, закрепленным в локальных документах образовательной организации.

Разработанный и представленный для экспертизы фонд оценочных средств рекомендуется к применению в процессе подготовки по указанной программе.

Заместитель директора по учебной работе МАОУ «Средняя школа № 32» г. Красноярска



Н. А. Масальская

Фонд оценочных средств по дисциплине

1. Назначение фонда оценочных средств

1.1. **Целью** создания ФОС практики (Научно-исследовательская работа) является установление соответствия учебных достижений запланированным результатам обучения и требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

1.2. ФОС решает задачи:

- 1. Управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и формирования компетенций, определенных в образовательных стандартах по соответствующему направлению подготовки (специальности).
- 2. Управление процессом достижения реализации образовательных программ, определенных в виде набора компетенций выпускников.
- 3. Оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины с определением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/корректирующих мероприятий.
- 4. Обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс.
- 5. Совершенствование самоподготовки и самоконтроля обучающихся.

1.3.ФОС разработан на основании нормативных документов:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Начальное образование;
- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Начальное образование;
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования
- программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном

учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.

2. Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения данной части образовательной программы

УК-1: Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач; УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

УК-6: Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни

ОПК-5: Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении ОПК-8: Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

ПК-1: Способен осваивать и использовать теоретические знания и практические умения и навыки в предметной области при решении профессиональных задач

2.1. Этапы формирования и оценивания компетенций

Констатирующее исследование позволяет по его результатам оценить уровни сформированности всех компетенций комплексно. При этом когнитивный этап формирования компетенций реализуется главным образом на дисциплинах, предшествующих практике.

2.1 Этапы формирования и оценивания компетенций

Компетенция	Этап формирования компетенции	Дисциплины,	Тип контроля	Оцено	очное средство
·		практики	•	No	форма
		участвующие в			
		формировании			
		компетенции на			
		когнитивном этапе			
УК-1: Способен	Ориентировочный – реализуется каждый раз в ситуации выбора: темы, способа,	Школьный практикум	Итоговый	1,	Предзащита ВКР
осуществлять поиск,	средства и т.п. (ориентировочная рефлексия)	Научно-исследователь	контроль		_
критический анализ и синтез	Праксиологический этап –	ская работа	Итоговый	1,	Предзащита ВКР
информации, применять	На стадии подготовки текста выпускной квалификационной работы фиксируется	(получение первичных	контроль		•
системный подход для	как умение адекватно применить знание:	навыков	1		
решения поставленных	- основных содержательно-формальных, структурно-композиционных и	научно-исследователь			
задач;	технических требований, предъявляемых к выполнению заданий, вынесенных на	ской работы)			
УК-2: Способен определять	практику;	Методы			
круг задач в рамках	- государственных стандартов, программ образовательной деятельности в	математической			
поставленной цели и	образовательном учреждении;	обработки данных			
выбирать оптимальные	- базовых научных теорий и концепций, описывающих объект и предмет	Учебная практика			
способы их решения, исходя	исследования;	(предметно-содержате			
из действующих правовых	- методик, позволяющих определить актуальное состояние объекта	льная)			
норм, имеющихся ресурсов и	исследования;	Методы			
ограничений	- способов согласования методик в рамках диагностической программы	исследовательской/пр		Пъ	·· ·· · · · · · · · · · · · · · · · ·
УК-6: Способен управлять	исследования;	оектной деятельности		mp	иложение 4
своим временем,	- способов обработки и представления фактических данных;				
выстраивать и	- основных направлений, проблем, теорий и методов философских и				
реализовывать траекторию	социогуманитарных наук;				
саморазвития на основе	- содержания современных дискуссий по проблемам общественного				
принципов образования в	развития;				
течение всей жизни	На стадии предзащиты фиксируется как сформированное умение:				
ОПК-5: Способен	- формулировать и решать конкретные научно-исследовательские задачи и				
осуществлять контроль и	подбирать адекватные методы исследования;				
оценку формирования	- анализировать научные тексты и синтезировать полученную информацию в				
результатов образования	описании объекта и предмета исследования;				
обучающихся, выявлять и	реализовывать методики, вошедшие в диагностическую программу;				
корректировать трудности в	фиксировать, анализировать, группировать, обобщать эмпирические данные;				
обучении	- вести дискуссию по проблеме исследования;				
ОПК-8: Способен	- презентации научному сообществу исследовательских достижений в виде				
осуществлять	докладов, мультимедийных презентаций в соответствии с принятыми стандартами				
педагогическую	и форматами профессионального сообщества				
деятельность на основе	Рефлексивно-оценочный		Итоговый	1,	Предзащита ВКР
специальных научных	- в рамках предзащиты выпускных квалификационных работ осваивается		контроль		* ' ' '
знаний	процедура оценочной рефлексии		*		
ПК-1: Способен осваивать и					
					-

пользовать теоретические		
знания и практические		
умения и навыки в		
предметной области при		
решении профессиональных		
задач		

3. Фонд оценочных средств.

- 3.1. Фонд оценочных средств включает:
- 1. ОС №1. Отчет по практике
- 3.2. Оценочные средства.

Критерии оценивания по оценочному средству №1 Отчет по практике Приведены в РПП на «кнопке РП-3»

Приложение 4

3.2.1. Оценочное средство №1. Отчет по практике

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В. П.

Астафьева»

(КГПУ им. В. П. Астафьева)

Факультет начальных классов

Кафедра (название выпускающей кафедры)

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование направленность (профиль) образовательной программы Начальное образование

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ Н	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ	РАБОТ
Сроки прохождения практики: с	по	_ Γ.
Место прохождения практики: К	ТПУ им. В. П. Астафьева	
кафедра	(выпускающая)	
Выполнил:		
Иванова Мария Ивановна (ваше Φ .И.О.)		
студент группы		
Научный руководитель:		
(должность, ученая степень, ученое звание		
вашего руководителя)Ф.И.О.		
(подпись)		
Руководитель практики:		
доцент, кандидат педагогических наук,		
доцент по кафедре естествознания,		
математики и частных методик		
(должность, ученая степень, ученое звание		
вашего руководителя)		
Садовская Ирина Львовна (ФИО вашего		
руководителя)		

Красноярск, 20

Оценка

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

О ВЫПОЛНЕНИИ ИНДИВИДУАЛЬ	
самостоятельности студента)	
	<u> </u>
Научный руководитель	
РЕШЕНИЕ КОМИССИИ О ПРОХ	ОЖДЕНИИ ПРЕДЗАЩИТЫ ВКР
	ОЖДЕНИИ ПРЕДЗАЩИТЫ ВКР Решение комиссии
РЕШЕНИЕ КОМИССИИ О ПРОХ Дата прохождения предзащиты Вав.кафедрой	

3.3. Анализ результатов обучения и перечень корректирующих мероприятий

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе учебной практики на 2023,/2024 учебный год

4. УЧЕБНЫЕ РЕСУРСЫ

4.1. КАРТА ЛИТЕРАТУРНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА)

для обучающихся основной профессиональной образовательной программы

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, направленность (профиль) образовательной программы Начальное образование

по заочной форме обучения

Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Кол-во экземпляров/ точек доступа		
ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА				
ΦΓΟC: http://standart.edu.ru/	сайт ФГОС: http://standart.edu.ru/	Не ограничено/ доступ Приложение 4 ввободный		
Садовская И.Л. Что делать?: методические рекомендации по выполнению курсовых работ и выпускной квалификационной работы на факультете начальных классов / Краснояр. гос. пед. ун-т им. В. П. Астафьева.— Красноярск, 2018. — 108 с.	ИМРЦ ФНК (17)	20		
	ПНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	'		
Журнал начальная школа	http://n-shkola.ru/about/redaction	Не ограничено/ доступ свободный		
Журнал «Начальная школа плюс до и после»	http://school2100.com/izdaniya/magazine/	Не ограничено/ доступ свободный		
нормативные документы по ФГОС для начальной школы:	нормативные документы по ФГОС для начальной школы: http://standart.edu.ru/catalog.aspx?CatalogId=	Не ограничено/ доступ свободный		
ИНФОРМАЦИО	ОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ	1		

Электронный каталог КГПУ им. В.П. Астафьева [Электронный ресурс]: система автоматизации библиотек «ИРБИС 64»: база данных содержит сведения о книгах, брошюрах, диссертациях, компакт-дисках, статьях из научных и журналов. – Электрон. Дан. – Красноярск, 1992 – . – Режим доступа: http://library.kspu.ru .	http://library.kspu.ru.	свободный
Еlibrary.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. Информ. Портал. – Москва, 2000—. — Режим доступа: http://elibrary.ru .	http://elibrary.ru	свободный
EastView: универсальные базы данных[Электронный ресурс]: периодика России, Украины и стран СНГ. – Электрон.дан. – ООО ИВИС. – 2011	https://dlib.eastview.com/	Индивидуальный неограниченный доступ Приложение 4
Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение: справочная правовая система. – Москва, 1992	http://www.garant.ru/	Доступ из локальной сети вуза
Электронный каталог НБ КГПУ им. В.П. Астафьева	http://library.kspu.ru/	Свободный доступ

Приложение 4

Технологическая карта рейтинга производственной практики (научно-исследовательская работа)

Наименование дисциплины/курса			Количество зачетных единиц/кредитов	
производственная практика: Научно-исследовательская работа				
	Смежные дисциплины по учебному плану			
Предшествующие: Школьный практикум, Научно-ис Учебная практика (предметно-содержательная), Мето	следовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Методы математичестоды исследовательской/проектной деятельности	кой обработки дан	ных	
Последующие: Выполнение и защита выпускной кв	алификационной работы			
	Форма работы		во баллов	
		min	max	
	Подготовительный этап			
Текущая работа	Формулирование методологического аппарата исследования	7	11	
Текущая работа	Определение структуры ВКР	7	11	
Текущая работа	Актуализация содержания курсовых работ и распределения содержания по элементам структуры	7	11	
	Основной этап	Прилож	ение 4	
Текущая работа	дая работа Написание третьего параграфа второй главы		16	
Гекущая работа Актуализация введения и списка литературы, написание заключения к ВКР		7	11	
	Итоговый этап			
Текущая работа	Оформление ВКР	7	11	
Текущая работа	Написание текста доклада и создание презентации ВКР		11	
Зачет	Прохождение предзащиты (зачет с оценкой)	9	18	
Итого		60	100	

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки:

Общее количество набранных баллов*	Академическая отметка
60 и более	зачтено