#### МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра методики преподавания математики и физики, ИКТ

Приложение к программе практики

### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по практике «Производственная (педагогическая) практика (Математика)»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профили «Математика», «Информатика»

заочная форма обучения

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_\_/Ю.С. Пономарева « 24 » февраля 2021 г.

Волгоград 2021

#### 1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

### 1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс прохождения практики направлен на овладение следующими компетенциями:

- 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 (ОПК-3);
- способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (ОПК-5);
- способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний (ОПК-8);
- способен обеспечить достижение образовательных результатов освоения основных образовательных программ на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного и среднего общего образования (ПК-1);
- способен создавать условия для решения различных видов учебных задач с учетом индивидуального и возрастного развития обучающихся (ПК-2);
- способен применять предметные знания в образовательном процессе (ПК-3).

#### Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
ОПК-3	Вариативные методические системы обучения математике, Дидактика математики с практикумом решения математических задач, Методика обучения информатике, Обучение лиц с ОВЗ, Педагогика, Психология воспитания, Частная методика обучения математике	Методика обучения информатике на углубленном уровне, Методика обучения математике на углубленном уровне, Пропедевтический курс обучения информатике	Производственная (воспитательная) практика, Производственная (педагогическая) практика (Информатика), Производственная (педагогическая) практика (Математика), Производственная (психологопедагогическая) практика, Производственная (технологическая в системе инклюзивного образования) практика, Учебная (методическая) практика
ОПК-5	Вариативные методические системы обучения математике, Дидактика математики с практикумом решения	Методика использования интерактивных средств при обучении математике, Цифровая	Производственная (педагогическая) практика (Информатика), Производственная

	математических задач,	дидактика	(педагогическая)
	Методика обучения информатике, Обучение лиц с ОВЗ, Педагогика, Практикум решения задач по элементарной математике, Частная методика обучения математике	математического образования	практика (Математика), Производственная (технологическая в системе инклюзивного образования) практика
ОПК-8	Алгебра, Вводный курс математики, Возрастная анатомия, физиология и гигиена, Геометрия, Дидактика математики с практикумом решения математических задач, Дискретная математика, Дифференциальные уравнения, Исследование операций, Математическая логика и теория алгоритмов, Математический анализ, Методика обучения информатике, Теория вероятностей и математическая статистика, Частная методика обучения математическая статистика, Численные методы, Числовые системы	Информационные системы, Компьютерные сети, Физика	Производственная (исследовательская) практика, Производственная (педагогическая) практика (Информатика), Производственная (педагогическая) практика (Математика)
ПК-1	Вариативные методические системы обучения математике, Дидактика математики с практикумом решения математических задач, Методика обучения информатике, Практикум решения задач по элементарной математике, Частная методика обучения математике, Электронные образовательные ресурсы в обучении информатике	Использование ИКТ в образовании, Методика использования интерактивных средств при обучении математике, Методика обучения информатике на углубленном уровне, Методика обучения математике на углубленном уровне, Пропедевтический курс обучения информатике, Соревнования по образовательной робототехнике, Специализированные математические пакеты, Цифровая дидактика математического образования	Производственная (педагогическая) практика (Информатика), Производственная (педагогическая) практика (Математика)

ПК-2	Дидактика математики	3D-моделирование и	Производственная
	с практикумом решения	печать,	(научно-
	математических задач,	Образовательная	исследовательская
	Методика обучения	робототехника	работа) практика,
	информатике,		Производственная
	Практикум решения		(педагогическая)
	задач по элементарной		практика
	математике, Частная		(Йнформатика),
	методика обучения		Производственная
	математике,		(педагогическая)
	Электронные		практика (Математика)
	образовательные		
	ресурсы в обучении		
	информатике		
ПК-3	Алгебра, Архитектура	Администрирование	Производственная
	компьютера,	компьютерных систем,	(педагогическая)
	Вариативные	Веб-дизайн и	практика
	методические системы	разработка интернет-	(Информатика),
	обучения математике,	приложений, Графы и	Производственная
	Вводный курс	их приложения,	(педагогическая)
	математики,	Дополнительные главы	практика (Математика),
	Высокоуровневые	математического	Учебная (методическая)
	методы	анализа,	практика
	программирования,	Естественнонаучная	
	Геометрия, Дидактика	картина мира,	
	математики с	Инструментальные	
	практикумом решения	учебные среды,	
	математических задач,	Информационные	
	Дискретная математика,	системы,	
	Дифференциальные	Информационные	
	уравнения,	технологии в	
	Информационные	управлении	
	технологии,	образованием, История	
	Исследование	математики,	
	операций,	Компьютерная графика	
	Математическая логика	и мультимедиа	
	и теория алгоритмов,	технологии,	
	Математический	Компьютерные сети,	
	анализ, Методика	Методика обучения	
	обучения информатике,	информатике на	
	Практикум решения	углубленном уровне,	
	задач по элементарной	Методика обучения	
	математике,	математике на	
	Программирование,	углубленном уровне, Основные	
	Теоретические основы информатики, Теория		
	вероятностей и	алгебраические системы, Основы	
	математическая	теории решеток,	
	статистика, Теория	Перспективные	
	чисел, Технологии	направления	
	обучения решению	искусственного	
	задач по математике	интеллекта,	
	повышенной	Перспективные	
	сложности, Частная	направления	
	сложности, тастпал	паправления	l

методика обучения	компьютерного	
математике, Численные	моделирования,	
методы	Пропедевтический курс	
	обучения информатике,	
	Расширения полей,	
	Современные языки	
	программирования,	
	Социальная	
	информатика, Теория	
	функций комплексного	
	переменного, Физика	

# 1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

## Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе прохождения практики

№	Разделы практики	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Посещение и анализ учебных занятий	ОПК-3, ОПК- 5, ОПК-8, ПК- 1-3	знать:  — этапы, методы и приемы анализа урока в зависимости от цели посещения; уметь:  — проводить анализ урока по предложенной схеме; владеть:  — обобщенными методами сбора, обработки и анализа информации;
2	Конструирование и реализация урока / учебного занятия	ОПК-3, ОПК- 5, ОПК-8, ПК- 1-3	знать:  — требования к современному уроку и учебному занятию, технологии и методы организации обучения; уметь:  — реализовывать проект урока или учебного занятия в конкретном классе с учетом специфики возрастных особенностей, УМКД и требований ФГОС; владеть:  — приемами конструирования содержания для реализации на уроке;

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
ОПК-3	Имеет общие	Имеет достаточно	Имеет глубокие теоретические
	теоретические	полные	знания о требованиях
	представления о	теоретические	федеральных государственных
	требованиях	знания о	образовательных стандартов,
	федеральных	требованиях	теории обучения и воспитания,
	государственных	федеральных	педагогических технологий при
	образовательных	государственных	организации учебной и
	стандартов, теории	образовательных	воспитательной деятельности
	обучения и	стандартов, теории	обучающихся, в том числе с
	воспитания,	обучения и	особыми образовательными
	педагогических	воспитания,	потребностями. Проявляет
	технологий при	педагогических	полную самостоятельность и
	организации	технологий при	творческий подход при выборе
	учебной и	организации	современных форм и методов
	воспитательной	учебной и	организации совместной и
	деятельности	воспитательной	индивидуальной учебной и
	обучающихся, в	деятельности	воспитательной деятельности
	том числе с	обучающихся, в	обучающихся, в том числе с
	особыми	том числе с	особыми образовательными
	образовательными	особыми	потребностями. Свободно
	потребностями. Испытывает	образовательными	владеет современными формами
		потребностями. Может	и методами организации
	затруднения,		совместной и индивидуальной
	допускает	самостоятельно	учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в
	неточности при выборе	осуществлять грамотный выбор	том числе с особыми
	современных форм	современных форм	образовательными
	и методов	и методов	потребностями.
	организации	организации	потреоностями.
	совместной и	совместной и	
	индивидуальной	индивидуальной	
	учебной и	учебной и	
	воспитательной	воспитательной	
	деятельности	деятельности	
	обучающихся, в	обучающихся, в	
	том числе с	том числе с	
	особыми	особыми	
	образовательными	образовательными	
	потребностями.	потребностями.	
	Недостаточно (не в	Достаточно хорошо	
	полной мере)	владеет	
	владеет	современными	
	современными	формами и	
	формами и	методами	
	методами	организации	
	организации	совместной и	
	совместной и	индивидуальной	
	индивидуальной	учебной и	
	учебной и	воспитательной	
	воспитательной	деятельности	

	деятельности	обучающихся, в	
	обучающихся, в	том числе с	
	том числе с	особыми	
	особыми	образовательными	
	образовательными	потребностями.	
	потребностями.	потреопостими.	
ОПК-5	Имеет общие	Имеет достаточно	Имеет глубокие теоретические
OTIK-3	теоретические	полные	знания о сущности контрольно-
	представления о	теоретические	оценочной деятельности в
	сущности	знания о сущности	образовательном процессе, в т.ч.
	контрольно-	контрольно-	с использованием
	оценочной	оценочной	информационно-
	деятельности в	деятельности в	коммуникационных технологий
	образовательном	образовательном	(ведение электронных форм
	процессе, в т.ч. с	процессе, в т.ч. с	документации, электронного
	использованием	использованием	журнала, дневников
			• •
	информационно-	информационно-	обучающихся и т.д.). Свободно
	коммуникационных технологий	коммуникационных технологий	владеет способами контроля и
			оценки результатов образования обучающихся в т.ч. с
	(ведение электронных форм	(ведение	
		электронных форм	использованием
	документации,	документации,	информационно-
	электронного	электронного	коммуникационных технологий
	журнала, дневников	журнала, дневников	(ведение электронных форм
	обучающихся и	обучающихся и	документации, электронного
	т.д.). Недостаточно	т.д.). Достаточно	журнала, дневников
	владеет способами	хорошо владеет	обучающихся и т.д.). Проявляет
	контроля и оценки	способами	полную самостоятельность при
	результатов	контроля и оценки	выборе способов выявления и
	образования	результатов	коррекции трудностей в
	обучающихся в т.ч.	образования	обучении.
	с использованием	обучающихся в т.ч.	
	информационно-	с использованием	
	коммуникационных	информационно-	
	технологий	коммуникационных	
	(ведение	технологий	
	электронных форм	(ведение	
	документации,	электронных форм	
	электронного	документации,	
	журнала, дневников	электронного	
	обучающихся и	журнала, дневников	
	т.д.). Испытывает	обучающихся и	
	затруднения при	т.д.). Может	
	выборе способов	самостоятельно	
	выявления и	выбирать способы	
	коррекции	выявления и	
	трудностей в	коррекции	
	обучении.	трудностей в обучении.	
ОПК-8	Имеет общие	Имеет достаточно	Имеет глубокие представления
3	представления об	полные	об основах специальных
	основах	представления об	научных знаний и результаты
	специальных	основах	исследований в педагогической
	научных знаний и	специальных	деятельности. Проявляет
	пау шыл эпании и	опоциальных	делтельности. продыжет

результаты исследований в педагогической деятельности. Испытывает затруднения, допускает некоторые неточности при отборе специальных научных знаний и результатов исследований при осуществлении педагогической деятельности. Недостаточно (не в полной мере) владеет навыком выбора педагогических технологий профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований.

научных знаний и результаты исследований в педагогической деятельности. Может самостоятельно отбирать специальные научные знания и результаты исследований при осуществлении педагогической деятельности. Достаточно хорошо владеет навыком выбора педагогических технологий профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований.

полную самостоятельность и творческий подход при при отборе специальных научных знаний и результатов исследований при осуществлении педагогической деятельности. Свободно владеет навыком выбора педагогических технологий профессиональной деятельности с учетом результатов научных исследований.

ПК-1

Имеет общие представления о содержании требований к результатам освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ΦΓΟС ΟΟΟ, ΦΓΟС СОО и наиболее распространённых Примерных программах по предметам основного и среднего общего образования. Демонстрирует умение на основе Примерных программ основного и среднего общего образования и

Имеет достаточно хорошие знания содержания требований к результатам освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ΦΓΟС ΟΟΟ, ΦΓΟС СОО, основных и вариативных Примерных образовательных программ основного и среднего общего образования. Демонстрирует умение самостоятельно на основе Примерных программ, планов спроектировать образовательную

Имеет глубокие системные знания содержания требований к результатам освоения основной образовательной программы в соответствии с требованиями ΦΓΟС ΟΟΟ, ΦΓΟС СΟΟ, основных и вариативных Примерных образовательных программ основного и среднего общего образования. Демонстрирует полную самостоятельность и умение творчески спроектировать образовательную программу основного и среднего общего образования по дисциплине или внеурочному курсу, сценарий стандартного и нестандартного урочного или внеурочного занятия с учетом контекста ситуации, в частности индивидуальных особенностей учащихся. Свободно владеет опытом проектирования образовательной программы и ее элемента по дисциплинам

планов построить календарнотематический план занятий по дисциплине, разработать план стандартного урочного или внеурочного занятия по заданному образцу и без учета контекста ситуации, в частности индивидуальных особенностей учащихся. Слабо владеет опытом проектирования образовательной программы или ее элемента по дисциплинам основного и среднего общего образования на основе ФГОС ООО, ΦΓΟС COO: проектирует только типовые элементы образовательной программы на основе имеющихся образцов и методических рекомендаций. Имеет общие представления о теоретических основах и содержании учебных дисциплин основного и среднего общего образования, основных направлениях и содержании воспитательной деятельности в основной и средней школе, принципах и критериях отбора содержания

программу основного и среднего общего образования по дисциплине, сценарий стандартного урочного или внеурочного занятия по заданному образцу и учетом контекста ситуации, в частности индивидуальных особенностей учащихся. Достаточно хорошо владеет опытом проектирования образовательной программы и ее элемента по лиспиплинам основного и среднего общего образования на основе ФГОС ООО. ΦΓΟС COO: самостоятельно проектирует в основном элементы образовательной программы (уроки, внеурочные занятия), а образовательные программы - на основе имеющихся образцов и методических рекомендаций. Имеет достаточно хорошие знания в части теоретических основ и содержания учебных дисциплин основного и среднего общего образования, основных направлений и

содержания

основного и среднего общего образования на основе ФГОС ООО, ФГОС СОО: может самостоятельно, творчески проектировать типовые и нестандартные образовательные программы или ее элементы (план, урок, внеурочное занятие). Имеет глубокие системные знания в части теоретических основ учебных дисциплин основного и среднего общего образования, основных направлений и содержания воспитательной деятельности в основной и средней школе, принципов и критериев отбора содержания учебных дисциплин и воспитательной деятельности с целью достижения образовательных результатов основного и среднего общего образования. Способен самостоятельно отбирать традиционное и вариативное содержание учебных дисциплин и воспитательной деятельности в основной и средней школе, творчески перерабатывать с целью достижения образовательных результатов основного и среднего общего образования с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом целенаправленного отбора содержания учебных дисциплин и воспитательной деятельности в основной и средней школе с целью достижения образовательных результатов основного и среднего общего образования для самостоятельного и творческого решения любых профессиональных задач с учётом специфики контингента обучающихся. Имеет глубокие системные знания в части форм, методов, средств современных образовательных технологий, использования цифровых образовательных ресурсов,

учебных дисциплин и воспитательной деятельности с целью достижения образовательных результатов основного и среднего общего образования способен по заданному алгоритму действий (образцу) отбирать традиционное содержание учебных дисциплин и воспитательной деятельности в основной и средней школе с целью достижения образовательных результатов основного и среднего общего образования, но без учёта специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом целенаправленного отбора содержания учебных дисциплин и воспитательной деятельности в основной и средней школе с целью достижения образовательных результатов основного и среднего общего образования для решения типовых профессиональных задач, с опорой на образец. Имеет общие представления об особенностях форм, методов, средств современных образовательных

воспитательной деятельности в основной и средней школе, принципов и критериев отбора содержания учебных дисциплин и воспитательной деятельности с целью достижения образовательных результатов основного и среднего общего образования. Способен самостоятельно отбирать традиционное содержание учебных дисциплин и воспитательной деятельности в основной и средней школе с целью достижения образовательных результатов основного и среднего общего образования с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом целенаправленного отбора содержания учебных дисциплин и воспитательной деятельности в основной и средней школе с целью достижения образовательных результатов основного и среднего общего образования для самостоятельного решения не только типовых профессиональных

задач, но и

способствующих достижению предметных, метапредметных и личностных образовательных результатов основного и среднего общего образования. Способен целенаправленно и системно выбирать традиционные и современные формы, методы, средства современных образовательных технологий, использовать цифровые образовательные ресурсы, способствующие достижению предметных, метапредметных и личностных образовательных результатов основного и среднего общего образования с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение значительным опытом целенаправленного отбора форм, методов, средств современных образовательных технологий, использования цифровых образовательных ресурсов, способствующих достижению предметных, метапредметных и личностных образовательных результатов основного и среднего общего образования для решения любых профессиональных задач с учётом специфики контингента обучающихся.

технологий. использования цифровых образовательных ресурсов, способствующих достижению предметных, метапредметных и личностных образовательных результатов основного и среднего общего образования способен целенаправленно и системно выбирать только основные традиционные формы, методы, средства современных образовательных технологий, использовать цифровые образовательные ресурсы, способствующие достижению предметных, метапредметных и личностных образовательных результатов основного и среднего общего образования без учёта специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом целенаправленного отбора форм, методов, средств современных образовательных технологий, использования цифровых образовательных ресурсов,

вариативных, учитывающих специфику контингента обучающихся. Имеет достаточно хорошие знания в части форм, методов, средств современных образовательных технологий, использования цифровых образовательных ресурсов, способствующих достижению предметных, метапредметных и личностных образовательных результатов основного и среднего общего образования. Способен целенаправленно и системно выбирать традиционные формы, методы, средства современных образовательных технологий, использовать цифровые образовательные ресурсы, способствующие достижению предметных, метапредметных и личностных образовательных результатов основного и среднего общего образования с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение хорошим

способствующих опытом достижению самостоятельного предметных, целенаправленного метапредметных и отбора форм, личностных методов, средств образовательных современных результатов образовательных основного и технологий, среднего общего использования образования только цифровых в типовой образовательных ситуации. ресурсов, способствующих достижению предметных, метапредметных и личностных образовательных результатов основного и среднего общего образования не только в типовой ситуации, но и с учётом специфики контингента обучающихся. ПК-2 Имеет общие Имеет достаточно Имеет глубокие теоретические представления о хорошие знания о знания о способах организации способах способах самостоятельной деятельности организации организации обучающихся, в том числе самостоятельной самостоятельной исследовательской деятельности деятельности деятельности. Способен обучающихся, в обучающихся, в выбирать и грамотно сочетать традиционные, современные и том числе том числе исследовательской исследовательской вариативные способы организации самостоятельной деятельности. деятельности. Способен выбирать Способен выбирать деятельности обучающихся, в том числе исследовательской традиционные и только традиционные современные деятельности с учётом способы специфики контингента способы обучающихся. Свободно владеет организации организации самостоятельной самостоятельной способами организации самостоятельной деятельности деятельности деятельности обучающихся, в обучающихся, в обучающихся, в том числе том числе том числе исследовательской исследовательской исследовательской деятельности, проявляет деятельности без креативность в решении деятельности с профессиональных задач с учёта специфики учётом специфики контингента учётом специфики контингента контингента обучающихся. обучающихся имеет глубокие обучающихся. Слабо владеет Достаточно хорошо системные знания о сущности

владеет способами

организации

проблемного обучения, связи

обучения по предмету (курсу,

способами

организации

самостоятельной деятельности обучающихся, в том числе исследовательской деятельности без учёта специфики контингента обучающихся. Имеет общие представления о сущности проблемного обучения, связи обучения по предмету (курсу, программе) с практикой, демонстрирует умение разрабатывать и реализовывать проблемное обучение, осуществлять связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой по заданному образцу и без учета контекста ситуации, в частности индивидуальных особенностей учащихся. Слабо владеет опытом разработки и реализации проблемного обучения, связи обучения по предмету (курсу, программе) с практикой; проектирует только типовые элементы на основе имеющихся образцов и методических рекомендаций. Имеет общее представление о

самостоятельной деятельности обучающихся, в том числе исследовательской деятельности с учётом специфики контингента обучающихся. Имеет достаточно хорошие знания о сущности проблемного обучения, связи обучения по предмету (курсу, программе) с практикой. Демонстрирует умение самостоятельно разрабатывать и реализовывать проблемное обучение, осуществлять связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой по заданному образцу с учетом контекста ситуации, в частности индивидуальных особенностей учащихся. Достаточно хорошо владеет опытом разработки и реализации проблемного обучения, связи обучения по предмету (курсу, программе) с практикой; самостоятельно проектирует типовые элементы на основе имеющихся

образцов и

методических

программе) с практикой. Демонстрирует полную самостоятельность и умение творчески проектировать/разрабатывать и реализовывать проблемное обучение, осуществлять связь обучения по предмету (курсу, программе) с практикой с учетом контекста ситуации, в частности индивидуальных особенностей учащихся. Свободно владеет опытом разработки и реализации проблемного обучения, связи обучения по предмету (курсу, программе) с практикой; может самостоятельно, творчески проектировать типовые и нестандартные элементы проблемного обучения имеет глубокие и разносторонние знания о методах и технологиях поликультурного, дифференцированного и развивающего обучения по предмету (курсу, программе) демонстрирует умение самостоятельно и творчески выбирать и применять методы и технологии поликультурного, дифференцированного и развивающего обучения по предмету (курсу, программе). Свободно владеет методами и имеет значительный опыт целенаправленного отбора и применения методов и технологий поликультурного, дифференцированного и развивающего обучения по предмету (курсу, программе).

метолах и технологиях поликультурного, дифференцированн ого и развивающего обучения по предмету (курсу, программе) демонстрирует умение под руководством наставника выбирать и применять методы и технологии поликультурного, дифференцированн ого и развивающего обучения по предмету (курсу, программе). Слабо владеет методами и имеет небольшой опыт целенаправленного отбора и применения методов и технологий поликультурного, дифференцированн ого и развивающего обучения по предмету (курсу, программе).

рекомендаций. Имеет хорошие знания о методах и технологиях поликультурного, дифференцированн ого и развивающего обучения по предмету (курсу, программе) демонстрирует умение самостоятельно выбирать и применять методы и технологии поликультурного, дифференцированн ого и развивающего обучения по предмету (курсу, программе). Достаточно хорошо владеет методами и имеет хороший опыт целенаправленного отбора и применения методов и технологий поликультурного, дифференцированн ого и развивающего обучения по предмету (курсу, программе).

ПК-3

Имеет общее представление о закономерностях, принципах и уровнях формирования содержания предмета. Способен учитывать закономерности, принципы и уровни формирования содержания предмета для решения типовых профессиональных задач. Слабо

Имеет хорошие знания о закономерностях, принципах и уровнях формирования содержания предмета. Способен учитывать закономерности, принципы и уровни формирования содержания предмета для самостоятельного решения типовых и нестандартных

Имеет глубокие и разносторонние знания о закономерностях, принципах и уровнях формирования содержания предмета. Способен учитывать закономерности, принципы и уровни формирования содержания предмета для самостоятельного и оригинального решения профессиональных задач. Свободно владеет опытом применения закономерностей, принципов и уровней формирования содержания предмета. Имеет глубокие и разносторонние знания о

владеет опытом применения закономерностей, принципов и уровней формирования содержания предмета. Имеет общее представление о структуре и дидактических единицах содержания школьного предмета. Способен по заданному алгоритму действий (образцу) выделять структуру и дидактические единицы содержания школьного предмета, но без учёта специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом выделения структуры и дидактических единиц содержания школьного предмета для решения типовых профессиональных задач, с опорой на образец. Имеет обшие представления об учебном содержании для обучения предмету в соответствии с лилактическими целями и возрастными особенностями учащихся. Способен по заданному алгоритму действий профессиональных задач. Достаточно хорошо владеет опытом применения закономерностей, принципов и уровней формирования содержания предмета. Имеет хорошие знания о структуре и лилактических единицах содержания школьного предмета. Способен самостоятельно выделять структуру и дидактические единицы содержания школьного предмета с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом выделения структуры и дидактических единиц содержания школьного предмета для самостоятельного решения не только типовых профессиональных задач, но и вариативных, учитывающих специфику контингента обучающихся. Имеет достаточно хорошие знания об учебном содержании для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и

возрастными

структуре и дидактических единицах содержания школьного предмета. Способен самостоятельно выделять, творчески перерабатывать структуру и дидактические единицы содержания школьного предмета с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом выделения структуры и дидактических единиц содержания школьного предмета для самостоятельного и творческого решения любых профессиональных задач с учётом специфики контингента обучающихся. Имеет глубокие системные знания об учебном содержании для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся. Способен самостоятельно осуществлять отбор учебного содержания для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся, творчески перерабатывать с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом целенаправленного отбора учебного содержания для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся для самостоятельного и творческого решения любых профессиональных задач с учётом специфики контингента обучающихся. Имеет глубокие системные знания о предметном и вариативном содержании с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету. Способен самостоятельно отбирать вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения

(образцу) осуществлять отбор учебного содержания для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся, но без учёта специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом целенаправленного отбора учебного содержания для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся, с опорой на образец. Имеет обшие представления о предметном и вариативном содержании с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету. Способен по заданному алгоритму действий (образцу )отбирать вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету, но без учёта специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение предметным содержанием,

особенностями учащихся. Способен самостоятельно осуществлять отбор учебного содержания для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом целенаправленного отбора учебного содержания для обучения предмету в соответствии с дидактическими целями и возрастными особенностями учащихся с учётом специфики контингента обучающихся Имеет достаточно хорошие знания о предметном и вариативном содержании с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету. Способен самостоятельно отбирать вариативное содержание с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует

предмету, творчески перерабатывать с учётом специфики контингента обучающихся. Демонстрирует владение предметным содержанием, опытом целенаправленного отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету для самостоятельного и творческого решения любых профессиональных задач с учётом специфики контингента обучающихся.

		T
опытом	владение	
целенаправленн	ного предметным	
отбора	содержанием,	
вариативного	опытом	
содержания с	целенаправленного	
учетом взаимос	вязи отбора	
урочной и	вариативного	
внеурочной фор	рм содержания с	
обучения предм	иету, учетом взаимосвязи	
с опорой на	урочной и	
образец.	внеурочной форм	
	обучения предмету	
	для	
	самостоятельного	
	решения не только	
	типовых	
	профессиональных	
	задач, но и	
	вариативных,	
	учитывающих	
	специфику	
	контингента	
	обучающихся.	

### Оценочныесредстваи шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Аттестация с оценкой	40	ОПК-3, ОПК-5,	5л
			ОПК-8, ПК-1-3	

Итоговая оценка по практике определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в процессе прохождения практики и в период промежуточной аттестации.

Оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» выставляется с учётом требований следующей шкалы:

- «отлично» от 91 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки работы с освоенным материалом, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» от 76 до 90 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «удовлетворительно» от 61 до 75 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, но не высокого качества.
- «неудовлетворительно» 60 и менее баллов теоретическое содержание курса не освоено,

необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

#### 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержиттиповые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

1. Аттестация с оценкой