МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт русского языка и словесности Кафедра методики преподавания математики и физики, ИКТ

Приложение к программе практики

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по практике «Учебная (технологическая, проектно-технологическая) практика»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Профили «Русский язык», «Английский язык»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой ______/ Смыковская Т.К. «26» апреля 2022 г.

Волгоград 2022

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 определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений (УК-2);
- способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде (УК-3);
- способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий) (ОПК-2);
- способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ (ОПК-7);
- способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-9).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-2	Методы исследовательской / проектной деятельности, Методы математической обработки данных, Нормативно-правовое основы профессиональной деятельности и антикоррупционное поведение		Производственная (научно- исследовательская работа) практика, Учебная (научно- исследовательская работа, получение первичных навыков научно- исследовательской работы) практика, Учебная (предметная по английскому языку) практика, Учебная (технологическая, проектно- технологическая) практика
УК-3	Основы вожатской деятельности, Психология, Речевые практики, Технология и организация воспитательных практик (классное руководство)		Производственная (педагогическая по русскому языку) практика, Производственная (педагогическая) практика, Производственная (текстологическая)

		практика, Учебная
		(текстологическая)
		практика, Учебная
		(технологическая по
		психологии) практика,
		Учебная
		(технологическая,
		проектно-
		технологическая)
		практика
ОПК-2	Методика обучения и	Производственная
OTIK-2	воспитания (английский	(педагогическая по
	язык), Методика	русскому языку)
	обучения русскому	практика,
	языку, Педагогика,	Производственная
	Технологии цифрового	(текстологическая)
	образования	практика, Учебная
		(текстологическая)
		практика, Учебная
		(технологическая,
		проектно-
		технологическая)
		практика
ОПК-7	Педагогика, Практика	Производственная
	устной и письменной	(педагогическая по
	речи (английский язык),	английскому языку)
	Психология,	практика,
	Стилистика	Производственная
		(педагогическая)
		практика, Учебная
		(технологическая по
		педагогике) практика,
		Учебная
		(технологическая по
		психологии) практика,
		Учебная
		(технологическая,
		проектно-
		технологическая)
		практика
ОПК-9	Лексикология	Производственная
	английского языка,	(научно-
	Методика обучения	исследовательская
	русскому языку,	работа) практика,
	Методы	Производственная
	исследовательской /	(научно-
		\ \ •
	проектной	исследовательская,
	деятельности, Методы	лингвистическая)
	математической	практика, Учебная
	обработки данных,	(научно-
	Страноведение,	исследовательская
	Технологии цифрового	работа, получение
	образования	первичных навыков
		научно-

		исследовательской
		работы) практика,
		Учебная
		(технологическая,
		проектно-
		технологическая)
		практика

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

Nº	Разделы практики	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
	Подготовительный этап	УК-2-3	знать: — правовые нормы, регулирующие образовательные отношения; — требования охраны труда, основы техники безопасности, пожарной безопасности, правила внутреннего трудового распорядка; уметь: — прогнозировать ожидаемые результаты решения задач; — корректировать основные цели и задачи практики с учетом условий реализации прграммы практики и индивидуального задания по практике; составлять планы взаимодействия участников образовательных отношений; владеть: — инструментами и техниками цифрового моделирования для реализации образовательного процесса; — различными способами речевого воздействия: доказывание, убеждение, внушение;
2	Ознакомительный этап	УК-2, ОПК-2, ОПК-9	знать: — нормативно-правовые нормы и нормативные документы, регулирующие образовательные отношения, а также регламентирующие деятельность педагога;

		1	
1 1			– структуру и принципы
			формирования учебно-
			тематических планов и процесса
			обучения по профильному
			предмету (предметам);
			уметь:
			– определять совокупность
			взаимосвязанных задач и
			необходимого ресурсного
			обеспечения; обосновывать выбор
			методов обучения и
			<u> </u>
			образовательных технологий,
			исходя из особенностей
			содержания учебного материала,
			возраста и образовательных
			потребностей обучаемых,
			оценивать последствия
			соответствующего выбора;
			– отбирать эффективные
			педагогические технологии, в том
			числе современные
			информационные (цифровые)
			технологии и программные
			средства, включая средства
			отечественного производства, для
			индивидуализации обучения,
			развития, воспитания
			обучающихся; определять цель и
			задачи проектирования
			педагогических объектов и
			процессов, исходя из условий
			педагогической ситуации;
			владеть:
			 инструментами и техниками
			цифрового моделирования для
			реализации образовательного
			процесса;
			– способами эффективной работы в
			команде (коллективе);
3 Основно	ў этап	ОПК-2, ОПК-	знать:
	11 01411	7, OПK-9	– принципы и методы
		/, Offic /	проектирования педагогических
			объектов и элементов
l l			
			образовательного процесса, а также
		1	т памино-метолинеского обеспецения
			научно-методического обеспечения
			их реализации;
			их реализации; - сущность и закономерности
			их реализации; – сущность и закономерности взаимодействия участников
			их реализации; - сущность и закономерности
			их реализации; – сущность и закономерности взаимодействия участников
			их реализации; — сущность и закономерности взаимодействия участников образовательных отношений; уметь:
			их реализации; — сущность и закономерности взаимодействия участников образовательных отношений; уметь: — обосновывать выбор методов
			их реализации; — сущность и закономерности взаимодействия участников образовательных отношений; уметь: — обосновывать выбор методов обучения и образовательных
			их реализации; — сущность и закономерности взаимодействия участников образовательных отношений; уметь: — обосновывать выбор методов

		T	<u> </u>
			материала, возраста и
			образовательных потребностей
			обучаемых, оценивать последствия
			соответствующего выбора;
			 модифицировать имеющийся и
			создавать авторский цифровой
			образовательный контент на основе
			современного программного
			обеспечения, в том числе
			отечественного производства;
			владеть:
			приемами разработки
			образовательных программ и их
			компонентов с использованием
			информационных (цифровых)
			технологий;
			 методикой и технологией
			организации взаимодействия
			участников образовательных
			отношений; методикой применения
			современных информационных
			(цифровых) технологий и
			программных средств, в том числе
			отечественного производства, для
			решения задач профессиональной
			деятельности;
4	Аналитический этап	УК-2, ОПК-2,	знать:
		ОПК-7, ОПК-9	 сущность и закономерности
		,	взаимодействия участников
			образовательных отношений;
			уметь:
			– прогнозировать ожидаемые
			результаты решения задач;
			результаты решения задач, – обосновывать выбор методов
			обучения и образовательных
			технологий, исходя из
			особенностей содержания учебного
			материала, возраста и
			образовательных потребностей
			обучаемых, оценивать последствия
			соответствующего выбора;
			модифицировать имеющийся и
			создавать авторский цифровой
	İ	1	образовательный контент на основе
			copasobatesibilbili kontent na cenebe
			современного программного
i			
			современного программного обеспечения, в том числе
			современного программного обеспечения, в том числе отечественного производства;
			современного программного обеспечения, в том числе отечественного производства; разрабатывать рекомендации по
			современного программного обеспечения, в том числе отечественного производства; разрабатывать рекомендации по реализации созданного продукта;
			современного программного обеспечения, в том числе отечественного производства; разрабатывать рекомендации по реализации созданного продукта; владеть:
			современного программного обеспечения, в том числе отечественного производства; разрабатывать рекомендации по реализации созданного продукта; владеть: — методикой и технологией
			современного программного обеспечения, в том числе отечественного производства; разрабатывать рекомендации по реализации созданного продукта; владеть: — методикой и технологией организации взаимодействия
			современного программного обеспечения, в том числе отечественного производства; разрабатывать рекомендации по реализации созданного продукта; владеть: — методикой и технологией

	I	T	1
			техниками цифрового
			моделирования для реализации
			образовательного процесса;
			приемами анализа и корректировки
			спроектированного
			педагогического продукта;
			 приемами и процедурами
			разработки образовательных
			программ и их компонентов с
			использованием информационных
			(цифровых) технологий; методикой
			применения современных
			информационных (цифровых)
			технологий и программных
			средств, в том числе
			отечественного производства, для
			решения задач профессиональной
			деятельности;
5	Заключительный этап	УК-3	знать:
			– законы, стратегии, тактики
			эффективного речевого общения;
			уметь:
			– организовывать речевое
			взаимодействие в различных
			коммуникативных ситуациях;
			владеть:
			– различными способами речевого
			воздействия: доказывание,
			убеждение, внушение; приемами
			организации онлайн-
			взаимодействия;
			– опытом письменного
			рецензирования, аннотирования,
			написания аналитичских записок и
			обзоров;

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-2	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует всестороннее,
	недостаточно	достаточно полное	системное знание основ
	полное знание	знание основ	нормативно-правовой
	основ нормативно-	нормативно-	деятельности, методологических
	правовой	правовой	основ принятия решения.
	деятельности,	деятельности,	Проявляет полную
	методологических	методологических	самостоятельность при выборе
	основ принятия	основ принятия	оптимальных и эффективных
	решения. Может	решения. Может	способов достижения цели с
	находить способы	самостоятельно	учетом действующих правовых
	решения задач для	находить способы	норм и имеющихся условий,
	достижения цели,	решения задач для	ресурсов и ограничений. Может

не в полной мере учитывая нормативноправовую базу, имеющиеся ресурсы и ограничения. Может оценивать вероятные риски и ограничения, не в полной мере определяя ожидаемые результаты решения поставленных задач. Слабо владеет технологиями цифрового моделирования для реализации образовательных процессов. Не в полной мере

лостижения цели с учетом нормативноправовой базы, имеющихся ресурсов и ограничений. Может оценивать вероятные риски и ограничения, достаточно хорошо определяя ожидаемые результаты решения поставленных задач. Достаточно хорошо владеет технологиями цифрового моделирования для реализации образовательных процессов.

адекватно оценивать вероятные риски и ограничения, оптимально определяя ожидаемые результаты решения поставленных задач. Свободно владеет технологиями цифрового моделирования для реализации образовательных процессов.

УК-3

осознает свою роль в команде, решает только типовые профессиональные задачи в условиях командного взаимодействия. Имеет общие теоретические представления о способах и принципах кооперативного речевого и социального взаимодействия. Может осуществлять выбор стратегии эффективного речевого и социального взаимодействия по заданному алгоритму без учета специфики поставленной проблемы.

Самостоятельно решает типовые и нестандартные профессиональные задачи в условиях командного взаимодействия с учетом своей роли в команде. Имеет достаточно хорошие теоретические знания о способах и принципах кооперативного речевого и социального взаимодействия. Может самостоятельно осуществлять выбор стратегии эффективного речевого и социального взаимодействия при работе в команде с учетом специфики поставленной проблемы.

Может самостоятельно, творчески и эффективно решать типовые и нестандартные профессиональные задачи в условиях командного взаимодействия, с учетом оценки своих действий, проявляя свои лидерские качества. Имеет глубокие теоретические знания о способах и принципах кооперативного речевого и социального взаимодействия. Проявляет полную самостоятельность и творческий подход при осуществлении выбора стратегии эффективного речевого и социального взаимодействия при работе в команде с учетом специфики поставленной проблемы.

Имеет теоретические представления о структуре и принципах разработки программ основного и дополнительного образования. Испытывает затруднения при разработке отдельных компонентов программ основного и дополнительного образования в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере образования. Слабо владеет навыками применения нормативноправовых актов при разработке образовательных программ. Имеет теоретические представления о вариантах маршрутизации освоения обучающимися образовательных программ и их элементов. Испытывает некоторые затруднения при оценке индивидуальных образовательных потребностей обучающихся. Слабо владеет навыком проектирования индивидуальных маршрутов освоения

ОПК-2

Имеет базовые теоретические знания о структуре и принципах разработки программ основного и дополнительного образования. Может самостоятельно разрабатывать отдельные компоненты программ основного и дополнительного образования в соответствии с нормативноправовыми актами в сфере образования. Владеет навыками применения нормативноправовых актов при разработке образовательных программ. Имеет базовые теоретические знания о вариантах маршрутизации освоения обучающимися образовательных программ и их элементов. Оценивает индивидуальные потребности учащихся с незначительной долей самостоятельности. Владеет навыками проектирования индивидуальных маршрутов освоения образовательных программ и их

элементов. в

Имеет глубокие теоретические знания о структуре и принципах разработки программ основного и дополнительного образования. Проявляет самостоятельность и творческий подход при разработке отдельных компонентов программ основного и дополнительного образования в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования. Свободно владеет навыком применения нормативно-правовых актов при разработке образовательных программ в сфере образования. Имеет глубокие теоретические знания о вариантах маршрутизации освоения обучающимися образовательных программ и их элементов. Самостоятельно осуществляет оценку индивидуальных потребностей учащихся. Владеет навыками самостоятельного, творческого проектирования индивидуальных маршрутов освоения образовательных программ и их элементов в соответствии с образовательными потребностями обучающихся. Имеет глубокие теоретические знания о педагогических технологиях, используемых при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов. Проявляет полную самостоятельность, творческий подход в использовании педагогических технологий (в том числе информационнокоммуникационных) при разработке основных и дополнительных образовательных программ и их элементов. Владеет навыками самостоятельного эффективного отбора педагогических технологий (в том числе информационнокоммуникационных) при

	образовательных	соответствии с	разработке основных и
	программ и их	образовательными	дополнительных
	элементов. Имеет	потребностями	образовательных программ и их
	теоретические	обучающихся.	элементов с учетом.
	представления о	Имеет базовые	
	педагогических	теоретические	
	технологиях (в том	знания о	
	числе	педагогических	
	информационно-	технологиях (в том	
	коммуникативных),	числе	
	используемых при	информационно-	
	разработке	коммуникативные),	
	основных и		
		используемых при разработке	
	дополнительных		
	образовательных	основных и	
	программ и их	дополнительных	
	элементов.	образовательных	
	Испытывает	программ и их	
	некоторые	элементов. Умеет	
	затруднения в	отбирать	
	отборе	педагогические	
	педагогических	технологии (в том	
	технологий (в том	числе	
	числе	информационно-	
	информационно-	коммуникационных	
	коммуникационных) при разработке	
) при разработке	основных и	
	основных и	дополнительных	
	дополнительных	образовательных	
	образовательных	программ и их	
	программ и их	элементов. Владеет	
	элементов. Слабо	навыками	
	владеет навыком	использования	
	использования	педагогических	
	педагогических	технологий (в том	
	технологий (в том	числе	
	числе	информационно-	
	информационно-	коммуникационных	
	коммуникационных) при разработке	
) при разработке	основных и	
	основных и	дополнительных	
	дополнительных	образовательных	
	образовательных	программ и их	
	программ и их	элементов.	
	элементов.		
ОПК-7	Демонстрирует	Демонстрирует	Демонстрирует глубокое знание
	знание основных	достаточно полное	закономерностей и принципов
	закономерностей и	знание	взаимодействия субъектов
	принципов	закономерностей и	образовательных отношений, не
	взаимодействия	принципов	испытывая затруднений,
	субъектов	взаимодействия	отвечает на поставленные
	образовательных	субъектов	вопросы. Свободно
	отношений,	образовательных	ориентируется в содержании
	испытывает	отношений,	норм, правил взаимодействия,
	11011D11D1D401	omomonini,	торт, привый взинноденствий,

затруднения при ответах на поставленные вопросы. Ориентируется в содержании норм, правил взаимодействия, регулирующих типовые образовательные отношения с родителями (законными представителями) обучающихся Демонстрирует способность к конструктивному взаимодействию с участниками образовательных отношений по отдельным вопросам индивидуализации обучения, воспитания, развития обучающегося. Ориентируется в содержании норм, правил взаимодействия, регулирующих отдельные образовательные отношения. Совершает незначительные ошибки при обосновании выбора психологопедагогических технологий (в том числе инклюзивных) с учетом различного контингента обучающихся, Демонстрирует способность к конструктивному взаимодействию с

отвечает на поставленные вопросы. Ориентируется в содержании норм, правил взаимодействия, регулирующих образовательные отношения с родителями (законными представителями) обучающихся. Демонстрирует способность к конструктивному взаимодействию с участниками образовательных отношений, развития обучающегося по типичным вопросам обучения, воспитания, развития обучающегося. Ориентируется в содержании норм, правил взаимодействия, регулирующих типовые образовательные отношения. При выполнении заданий достаточно логично обосновывает выбор психологопедагогических технологий (в том числе инклюзивных) с учетом различного контингента обучающихся. Демонстрирует способность к конструктивному взаимодействию с участниками

образовательных

регулирующих образовательные отношения с родителями (законными представителями) обучающихся. Демонстрирует способность к конструктивному и эффективному взаимодействию с участниками образовательных отношений, в том числе по вопросам индивидуализации обучения, воспитания, развития обучающегося в полной мере. Свободно ориентируется в содержании норм, правил взаимодействия, регулирующих образовательные отношения. При выполнении заданий обстоятельно обосновывает выбор психологопедагогических технологий (в том числе инклюзивных) с учетом различного контингента обучающихся. Демонстрирует способность к конструктивному и эффективному взаимодействию с участниками образовательных отношений, в том числе по вопросам индивидуализации обучения, воспитания, развития обучающегося в полной мере. Подбирает наилучший способ взаимодействия с участниками образовательного процесса и социальными партнерами (представителями организаций образования, социальной и духовной сферы, СМИ, бизнессообществ и др.). Свободно ориентируется в содержании норм, правил взаимодействия, регулирующих образовательные отношения.

	1		T
	участниками	отношений,	
	образовательных	развития	
	отношений по	обучающегося по	
	отдельным	типичным вопросам	
	вопросам	обучения,	
	индивидуализации	воспитания,	
	обучения,	развития	
	воспитания,	обучающегося.	
	развития	Подбирает	
	обучающегося.	приемлемый способ	
	Совершает	взаимодействия с	
	незначительные	участниками	
	ошибки при	образовательного	
	подборе способа	процесса и	
	взаимодействия с	социальными	
	участниками	партнерами	
	образовательного	(представителями	
	процесса и	организаций	
	социальными	образования,	
	партнерами	социальной и	
	(представителями	духовной сферы,	
	организаций	СМИ, бизнес-	
	образования,	сообществ и др.).	
	социальной и	Ориентируется в	
	духовной сферы,	содержании норм,	
	СМИ, бизнес-	правил	
	сообществ и др.).	взаимодействия,	
	Ориентируется в	регулирующих	
	содержании норм,	типовые	
	правил	образовательные	
	взаимодействия,	отношения.	
	регулирующих	Демонстрирует	
	отдельные	способность к	
	образовательные	конструктивному	
	отношения.	взаимодействию с	
	Демонстрирует	участниками	
	способность к	образовательных	
	конструктивному	отношений,	
	взаимодействию с	развития	
	участниками	обучающегося по	
	образовательных	типичным вопросам	
	отношений по	обучения,	
	отдельным	воспитания,	
	вопросам	развития	
	индивидуализации	обучающегося.	
	обучения,		
	воспитания,		
	развития		
	обучающегося.		
ОПК-9	Имеет общие	Имеет базовые	Имеет глубокие системные
	теоретические	теоретические	теоретические знания о
	представления о	знания о специфике	специфике современных
	специфике	современных	информационных технологий и
	•	информационных	программных средств, в том
	современных	информационных	программных средств, в том

информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности, слабо ориентируется в особенностях и границах их применения. Эпизодически испытывает затруднения при выборе современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения типовых залач профессиональной деятельности. Демонстрирует умение использовать цифровые ресурсы для решения типовых задач профессиональной деятельности по предложенному алгоритму. Владеет минимальным опытом использования цифровых ресурсов в соответствии с традиционными алгоритмами решения задач профессиональной деятельности.

технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, которые можно и целесообразно применять для решения задач профессиональной деятельности. Испытывает затруднения при самостоятельном выборе современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения нетиповых профессиональной деятельности на основе учета потребностей, особенностей обучающихся. Может самостоятельно использовать различные по виду и дидактическому потенциалу цифровые ресурсы для решения типовых задач профессиональной деятельности, учитывая потребности, особенности и уровень сформированности пользовательских умений обучающихся. Владеет продуктивным

опытом

числе отечественного производства, которые целесообразно применять для решения типовых и нестандартных задач профессиональной деятельности. Самостоятельно осуществляет грамотный и обоснованный выбор современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения типовых и нестандартных задач профессиональной деятельности на основе учета потребностей, особенностей обучающихся. Демонстрирует способность целесообразного использования различных видов цифровых ресурсов для решения задач профессиональной деятельности, учитывая потребности, особенности и уровень цифровой грамотности обучающихся. Владеет передовым опытом использования цифровых ресурсов для решения задач профессиональной деятельности при организации обучения / воспитания, взаимодействия и коммуникации между участниками образовательного процесса, а также освоения новых цифровых ресурсов и сервисов.

самостоятельного	
использования	
цифровых ресурсов	
при организации	
обучения /	
воспитания,	
взаимодействия и	
коммуникации	
между участниками	
образовательного	
процесса, а также	
освоения новых	
цифровых ресурсов	
и сервисов.	

Оценочные средства и шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Кейс-задание по разделу 1	4	УК-2-3	2
2	Кейс-задание по разделу 2	4	УК-2, ОПК-2, ОПК-9	2
3	Проект по разделу 3	38	ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9	2
4	Проект по разделу 4	4	УК-2, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9	2
5	Рефлексивный самоотчет	10	УК-3	2
6	Зачет (аттестация с оценкой)	40	УК-2-3, ОПК-2, ОПК-7, ОПК-9	2

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 содержит типовые 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. Кейс-задание по разделу 1
- 2. Кейс-задание по разделу 2
- 3. Проект по разделу 3
- 4. Проект по разделу 4
- 5. Рефлексивный самоотчет
- 6. Зачет (аттестация с оценкой)