МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Институт технологии, экономики и сервиса Кафедра технологии, экономики образования и сервиса

Приложение к программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «Технологический практикум по обработке тканей и пищевых продуктов»

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

Профили «Технология», «Информатика»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой ______/ Ю.А. Жадаев « 19 » 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 освоения дисциплины 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 создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов (УК-8);
- способен обеспечить достижение образовательных результатов освоения основных образовательных программ на основе Федерального государственного образовательного стандарта основного и среднего общего образования (ПК-1);
- 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
УК-2	Архитектура компьютера, Детали машин и основы конструирования, Конвергентные технологии в технологическом образовании, Нормативно-правовое регулирование образовательной деятельности, Основы творческо-конструкторской деятельности, Патриотическое воспитание современных школьников, Профориентационная работа в старших классах, Техническая эстетика и дизайн, Технологии нововведений, Технологические и транспортные машины	Декоративно- оформительское искусство, Обустройство и дизайн дома, Ремонт и эксплуатация дома, Технологический практикум по обработке конструкционных материалов, Технологический практикум по обработке тканей и пищевых продуктов	Производственная (преддипломная) практика, Учебная (проектная) практика
УК-8	Безопасность	Технологический	Учебная

	жизнедеятельности, Основы медицинских знаний	практикум по обработке конструкционных материалов, Технологический практикум по обработке тканей и пищевых	(ознакомительная) практика
ПК-1	Методика обучения информатике, Методика обучения технологии, Перспективные методы обучения технологии	продуктов Декоративно- оформительское искусство, Использование ИКТ в образовании, Обустройство и дизайн дома, Практикум решения задач по информатике, Ремонт и эксплуатация дома, Технологический практикум по обработке конструкционных материалов, Технологический практикум по обработке тканей и пищевых продуктов, Экологические основы производства и защита окружающей среды, Электронные образовательные ресурсы в обучении	Производственная (педагогическая) практика (Информатика)
ПК-3	Администрирование компьютерных систем, Архитектура компьютера, Графика, Дискретная математика, Информационные системы, История науки и техники, Машиностроительное черчение, Методика обучения информатике, Основы творческо-конструкторской деятельности, Перспективные материалы и технологии, Программирование, Профориентационная работа в старших классах, Современные языки	информатике Веб-дизайн и разработка интернетприложений, Декоративнооформительское искусство, Информационные технологии в управлении образованием, Компьютерная графика и мультимедиа технологии, Компьютерные сети, Обустройство и дизайн дома, Ремонт и эксплуатация дома, Робототехнические системы в быту, Технологический практикум по обработке конструкционных	Научно- исследовательская работа, Производственная (педагогическая) практика (Информатика), Производственная (педагогическая) практика (Технология), Учебная (производственно- технологическая) практика

программирования, Теоретические основы информатики, Теория вероятностей и математическая статистика, Техническая эстетика и дизайн, Технологии современного производства, Технологические и	материалов, Технологический практикум по обработке тканей и пищевых продуктов, Экологические основы производства и защита окружающей среды	
транспортные машины		

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 освоения учебной дисциплины

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Технология изготовления поясных изделий	УК-2, УК-8, ПК-1, ПК-3	знать: - классификацию одежды; - технологическую последовательность пошива поясных изделий; уметь: - снять размерные признаки с фигуры человека; - устранять дефекты посадки изделия на фигуре; владеть: - навыками построения чертежей выкроек деталей изделия юбок;
2	Технология изготовления плечевых изделий	УК-2, УК-8, ПК-1, ПК-3	знать: - основы моделирования лифа и рукавов; - технологическую последовательность пошива плечевых изделий; уметь: - качественно выполнять ручные, машинные и влажно-тепловые операции при пошиве изделий, соответственно технологической последовательности их поузловой обработки;

			D HO HOMY!
			владеть:
			– опытом работы при
			индивидуальном раскрое и пошиве
			швейных изделий;
3	Технология приготовления	УК-2, УК-8,	знать:
	пищи	ПК-1, ПК-3	- основные санитарно-
			гигиенические требования к
			кулинарной обработке пищевых
			продуктов;
			уметь:
			– производить целенаправленную
			механическую кулинарную
			обработку пищевых продуктов и
			рациональную тепловую обработку
			полуфабрикатов;
			 оценивать внешний вид и
			вкусовые качества изделий;
			владеть:
			– навыками оформления
			кулинарных изделий и блюд;
4	Технология мучных	УК-2, УК-8,	знать:
	кулинарных изделий	ПК-1, ПК-3	– требования к качественным
			показателям полуфабрикатов и
			изделий;
			уметь:
			– готовить мучные кондитерские
			полуфабрикаты и кулинарные
			изделия;
			владеть:
			– навыками формования и
			оформления мучных кондитерских
			и кулинарных изделий;
			, viiii apii ii ogoviiii,

Критерии оценивания компетенций

Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-2	Способен	Способен	Способен планировать основные
	планировать только	планировать	направления, этапы реализации
	основные	основные	проекта и их содержание,
	направления, этапы	направления, этапы	определяя цели конкретизируя
	реализации проекта	реализации	задачи проекта с учетом условий
	без учета условий	проекта, определяя	профессиональной
	профессиональной	цель с учетом	деятельности. Демонстрирует
	деятельности.	условий	всестороннее, системное знание
	Демонстрирует	профессиональной	основ нормативно-правовой
	недостаточно	деятельности.	деятельности, методологических
	полное знание	Демонстрирует	основ принятия решения.
	основ нормативно-	достаточно полное	Проявляет полную
	правовой	знание основ	самостоятельность и творческий
	деятельности,	нормативно-	подход при выборе
	методологических	правовой	оптимальных способов

основ принятия решения. Может находить способы решения задач для реализации проекта, не в полной мере учитывая нормативноправовую базу, имеющиеся ресурсы и ограничения.

деятельности, методологических основ принятия решения. Может самостоятельно находить эффективные способы решения задач для реализации проекта с учетом нормативноправовой базы, имеющихся ресурсов и ограничений.

достижения задач, этапов проектов с учетом действующих правовых норм и имеющихся условий, ресурсов и ограничений.

УК-8

Демонстрирует частичное понимание основ безопасности жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций и возможных военных конфликтов. Способен к оценке степени опасности возможных угроз для природной среды, развития общества, жизни и здоровья человека. Ориентируется только в основных категориях и понятиях в области создания безопасной среды жизнедеятельности. Может учитывать специфику средств для создания безопасной среды жизни человека. Демонстрирует владение базовыми навыками оказания первой помощи пострадавшему.

Демонстрирует достаточно полное понимание основ безопасности жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций и возможных военных конфликтов. Способен прогнозировать степень опасности возможных угроз для природной среды, развития общества, жизни и здоровья человека с учетом вероятности возникновении чрезвычайных ситуаций. Достаточно уверенно ориентируется в условиях и принципах создания безопасной среды жизнедеятельности. Способен осуществлять выбор средств для создания безопасной природной среды и обеспечения

Демонстрирует всестороннее, системное понимание основ безопасности жизнедеятельности при возникновении чрезвычайных ситуаций и возможных военных конфликтов. Способен к анализу и прогнозу степени опасности возможных угроз для природной среды, развития общества, жизни и здоровья человека с учетом вероятности возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов. Свободно с использованием убедительной аргументации демонстрирует понимание условий и принципов создания безопасной природной среды, развития общества, жизни и здоровья человека. Способен проектировать систему действий по созданию безопасной природной среды и обеспечению устойчивого развития общества, жизни здоровья человека. Демонстрирует свободное владение навыками оказания первой помощи пострадавшему в ситуациях повышенной сложности с учетом существующих условий.

устойчивого развития общества, жизни и здоровья человека. Демонстрирует владение навыками оказания первой помощи пострадавшему с учетом существующих условий. ПК-1 Имеет общие Имеет глубокие системные Имеет достаточно знания содержания требований к представления о хорошие знания результатам освоения основной содержании содержания образовательной программы в требований к требований к соответствии с требованиями результатам результатам освоения основной освоения основной ΦΓΟC ΟΟΟ, ΦΓΟC COO, основных и вариативных образовательной образовательной программы в программы в Примерных образовательных соответствии с соответствии с программ основного и среднего требованиями общего образования. требованиями ΦΓΟС ΟΟΟ, ΦΓΟС ΦΓΟС ΟΟΟ, ΦΓΟС Демонстрирует полную СОО и наиболее СОО, основных и самостоятельность и умение распространённых вариативных творчески спроектировать образовательную программу Примерных Примерных образовательных основного и среднего общего программах по предметам программ образования по дисциплине или основного и основного и внеурочному курсу, сценарий среднего общего среднего общего стандартного и нестандартного образования. образования. урочного или внеурочного Демонстрирует занятия с учетом контекста Демонстрирует умение на основе ситуации, в частности умение Примерных самостоятельно на индивидуальных особенностей программ учащихся. Свободно владеет основе Примерных основного и программ, планов опытом проектирования среднего общего спроектировать образовательной программы и образования и образовательную ее элемента по дисциплинам планов построить программу основного и среднего общего образования на основе ФГОС календарноосновного и ООО, ФГОС СОО: может тематический план среднего общего занятий по образования по самостоятельно, творчески дисциплине, проектировать типовые и дисциплине, разработать план нестандартные образовательные сценарий стандартного программы или ее элементы стандартного урочного или урочного или (план, урок, внеурочное занятие). Имеет глубокие внеурочного внеурочного системные знания в части занятия по занятия по заданному образцу теоретических основ учебных заданному образцу и без учета и учетом контекста дисциплин основного и среднего контекста ситуации, общего образования, основных ситуации, в направлений и содержания частности в частности индивидуальных индивидуальных воспитательной деятельности в особенностей особенностей основной и средней школе,

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 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

учащихся. Достаточно хорошо владеет опытом проектирования образовательной программы и ее элемента по дисциплинам 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 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

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, 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

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 обшие представления об особенностях форм, методов, средств современных образовательных технологий, использования цифровых образовательных ресурсов, способствующих достижению предметных, метапредметных и личностных 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 вариативных, учитывающих специфику контингента обучающихся. Имеет достаточно хорошие знания в части форм, методов, средств современных образовательных технологий, использования цифровых образовательных ресурсов,

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.

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, способствующих достижению предметных, метапредметных и личностных образовательных результатов основного и среднего общего образования только в типовой ситуации.

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 опытом самостоятельного 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 не только в типовой ситуации, но и с учётом специфики контингента обучающихся. ПК-3 Имеет общее Имеет глубокие и Имеет хорошие представление о знания о разносторонние знания о закономерностях, принципах и закономерностях, закономерностях, принципах и принципах и уровнях формирования содержания предмета. Способен уровнях уровнях учитывать закономерности, формирования формирования содержания содержания принципы и уровни формирования содержания предмета. Способен предмета. Способен учитывать учитывать предмета для самостоятельного закономерности, закономерности, и оригинального решения принципы и уровни принципы и уровни профессиональных задач. формирования формирования Свободно владеет опытом содержания содержания применения закономерностей, предмета для предмета для принципов и уровней формирования содержания решения типовых самостоятельного профессиональных предмета. Имеет глубокие и решения типовых и задач. Слабо нестандартных разносторонние знания о владеет опытом профессиональных структуре и дидактических задач. Достаточно применения единицах содержания закономерностей, хорошо владеет школьного предмета. Способен принципов и опытом применения самостоятельно выделять, творчески перерабатывать уровней закономерностей, формирования принципов и структуру и дидактические содержания уровней единицы содержания школьного предмета. Имеет формирования предмета с учётом специфики общее контингента обучающихся. содержания представление о предмета. Имеет Демонстрирует владение хорошие знания о опытом выделения структуры и структуре и дидактических структуре и дидактических единиц единицах дидактических содержания школьного предмета для самостоятельного и содержания единицах творческого решения любых школьного содержания предмета. Способен профессиональных задач с школьного по заданному предмета. Способен учётом специфики контингента алгоритму действий самостоятельно обучающихся. Имеет глубокие (образцу) выделять системные знания об учебном выделять структуру содержании для обучения структуру и и дидактические дидактические предмету в соответствии с единицы единицы содержания дидактическими целями и содержания школьного возрастными особенностями предмета с учётом учащихся. Способен школьного предмета, но без специфики самостоятельно осуществлять учёта специфики отбор учебного содержания для контингента

контингента обучающихся. Демонстрирует владение опытом выделения структуры и дидактических единиц содержания школьного предмета для решения типовых профессиональных задач, с опорой на образец. Имеет общие представления об учебном содержании для обучения предмету в соответствии с лилактическими целями и возрастными особенностями учащихся. Способен по заданному алгоритму действий (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

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 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

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 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.

на образец. Имеет общие 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, опытом целенаправленного отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и внеурочной форм обучения предмету, с опорой на образец.

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 владение предметным содержанием, опытом целенаправленного отбора вариативного содержания с учетом взаимосвязи урочной и 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	Тестирование	30	УК-2, УК-8, ПК-1, ПК-3	5
2	Реферат	30	УК-2, УК-8, ПК-1, ПК-3	5
3	Выполнение практических заданий	40	УК-2, УК-8, ПК-1, ПК-3	5
4	Тестирование	30	УК-2, УК-8, ПК-1, ПК-3	6
5	Реферат	30	УК-2, УК-8, ПК-1, ПК-3	6
6	Аттестация с оценкой	40	УК-2, УК-8, ПК-1, ПК-3	6
7	Выполнение заданий практических занятий	50	УК-2, УК-8, ПК-1, ПК-3	4
8	Тест	10	УК-2, УК-8, ПК-1, ПК-3	4
9	Аттестация с оценкой	40	УК-2, УК-8, ПК-1, ПК-3	4
10	Выполнение заданий практических занятий	50	УК-2, УК-8, ПК-1, ПК-3	3
11	Тест	10	УК-2, УК-8, ПК-1, ПК-3	3
12	Выполнение индивидуального задания	40	УК-2, УК-8, ПК-1, ПК-3	3

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и 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. Тестирование
- 2. Реферат
- 3. Выполнение практических заданий
- 4. Аттестация с оценкой
- 5. Выполнение заданий практических занятий
- 6. Тест
- 7. Выполнение индивидуального задания