

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 «**Технологии нововведений**»

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 понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности (ОПК-9).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компетенции	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
ОПК-9	Архитектура компьютера, Графика, ИКТ и медиаинформационная грамотность, Компьютерное моделирование,		Научно-исследовательская работа, Учебная (производственно-технологическая) практика, Учебная (технологическая)

	Машиностроительное черчение, Основы искусственного интеллекта, Основы цифровой экономики, Программирование, Теоретические основы информатики, Техническая эстетика и дизайн, Технологии нововведений		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 освоения учебной дисциплины

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Инновационные процессы и технология нововведений	УК-2, ОПК-9	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основные понятия технологии нововведений, классификацию инноваций, структуру и содержание этапов инновационного процесса; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – с позиций научной методологии анализировать инновационные процессы, оценивать и прогнозировать их развитие; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами анализа инновационных проектов и процессов;
2	Технология коммерциализации научно-технических разработок	УК-2, ОПК-9	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – технологии коммерциализации научно-технических разработок; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формировать бизнес-модели стартапа; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами анализа и оценки потенциала коммерциализации нововведений;
3	Технологии разработки, освоения и выведения на рынок нового продукта	УК-2, ОПК-9	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – теоретические основы процесса создания и освоения нового

			<p>продукта, процесса, услуги;</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – планировать и управлять инновационными проектами; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – технологиями и методами инновационных проектов на рынок;
4	Технология инновационного проектирования	УК-2, ОПК-9	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – технологии инновационного проектирования; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – использовать инструменты и технологии маркетинга в инновационной деятельности; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами бизнес-планирования инновационного проекта;
5	Аудит и оценка потенциала коммерциализации НТР и инновационных проектов	УК-2, ОПК-9	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – теоретические основы аудита и оценки потенциала коммерциализации инновационного проекта; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять инструментарий проведения экспертизы проекта коммерциализации НТР; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – методами проведения организационно-технологического аудита;
6	Формирование инновационной среды в организации и инфраструктурные технологии реализации нововведений	УК-2, ОПК-9	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – тенденции развития технологий и инструментальных средств управления инновациями; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – осуществлять выработку, принятие и реализацию инновационных управленческих решений в процессе коммерциализации нововведений; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – технологиями управления нововведениями на различных этапах жизненного цикла инновационного проекта;

Критерии оценивания компетенций

Код компетенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
УК-2	Способен планировать только	Способен планировать	Способен планировать основные направления, этапы реализации

	<p>основные направления, этапы реализации проекта без учета условий профессиональной деятельности. Демонстрирует недостаточно полное знание основ нормативно-правовой деятельности, методологических основ принятия решения. Может находить способы решения задач для реализации проекта, не в полной мере учитывая нормативно-правовую базу, имеющиеся ресурсы и ограничения.</p>	<p>основные направления, этапы реализации проекта, определяя цель с учетом условий профессиональной деятельности. Демонстрирует достаточно полное знание основ нормативно-правовой деятельности, методологических основ принятия решения. Может самостоятельно находить эффективные способы решения задач для реализации проекта с учетом нормативно-правовой базы, имеющихся ресурсов и ограничений.</p>	<p>проекта и их содержание, определяя цели конкретизируя задачи проекта с учетом условий профессиональной деятельности. Демонстрирует всестороннее, системное знание основ нормативно-правовой деятельности, методологических основ принятия решения. Проявляет полную самостоятельность и творческий подход при выборе оптимальных способов достижения задач, этапов проектов с учетом действующих правовых норм и имеющихся условий, ресурсов и ограничений.</p>
ОПК-9	<p>Имеет общие знания о принципах работы современных информационных технологий. Испытывает затруднения при выборе современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности. Владеет навыками использования современных информационных технологий для решения типовых задач профессиональной деятельности.</p>	<p>Имеет достаточно полные знания о принципах работы современных информационных технологий. Может самостоятельно осуществить грамотный выбор современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности. Достаточно хорошо владеет навыками использования современных информационных технологий для решения типовых и нестандартных задач профессиональной</p>	<p>Имеет глубокие знания о принципах работы современных информационных технологий. Проявляет полную самостоятельность и творческий подход при выборе современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности. Свободно владеет навыками использования современных информационных технологий для решения типовых и нестандартных задач профессиональной деятельности.</p>

**Оценочные средства и шкала оценивания
(схема рейтинговой оценки)**

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Тестирование	50	УК-2, ОПК-9	3
2	Написание и защита реферата	10	УК-2, ОПК-9	3
3	Экзамен	40	УК-2, ОПК-9	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 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. Тестирование
2. Написание и защита реферата
3. Экзамен