

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Волгоградский государственный социально-педагогический университет»
Факультет управления и экономико-технологического образования
Кафедра технологии, туризма и сервиса

*Приложение к программе
учебной дисциплины*

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

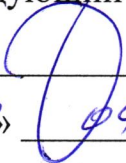
для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов
по дисциплине «Современные технологии обучения»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование»

Профили «Экономика», «Технология»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой

 / Магальов М.А.
«28» ФЧ 2017 г.

Волгоград
2017

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:

- способностью использовать современные методы и технологии обучения и диагностики (ПК-2);
- способностью использовать знания в области теории, практики и методики преподавания технологии, общетехнических дисциплин и предпринимательства для постановки и решения профессиональных задач (СК-2).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компетенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально-практической подготовки
ПК-2	Информационные технологии в образовании, Методика обучения технологии, Методика обучения экономике, Основы математической обработки информации	Взаимодействие школы и современной семьи, Информационные технологии в культурно-просветительской деятельности, Основы исследований в технологическом образовании, Основы теории технологической подготовки, Перспективные методы обучения технологии, Современные технологии обучения, Современные технологии оценки учебных достижений учащихся	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, Преддипломная практика
СК-2	Методика обучения технологии	Графика, Декоративно-оформительское искусство, Декоративно-прикладное творчество, Детали машин, История науки и техники, Материаловедение, Машиностроительное черчение, Механизация и автоматизация производства, Обустройство и дизайн дома, Организация	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности, Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности,

		<p>современного производства, Основы исследований в технологическом образовании, Основы конструирования, Основы машиноведения, Основы стандартизации, метрологии и сертификации, Основы творческо-конструкторской деятельности, Основы теории технологической подготовки, Перспективные материалы и технологии, Перспективные методы обучения технологии, Прикладная механика, Ремонт и эксплуатация дома, Современные технологии обучения, Техническая эстетика и дизайн, Технологии современного производства, Технологический практикум по обработке конструкционных материалов, Технологический практикум по обработке ткани и пищевых продуктов, Технологическое оборудование и бытовая техника, Технология конструкционных материалов, Технология обработки материалов, Устройство автомобилей, Художественная обработка материалов, Эксплуатация автомобилей</p>	<p>Преддипломная практика</p>
--	--	---	-------------------------------

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	Технологический подход в образовании	ПК-2, СК-2	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сущность педагогической технологии; – классификацию педагогических технологий; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – отбирать необходимые современные технологии для достижения целей обучения в системе технологической подготовки; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способами проектирования учебно-воспитательного процесса в системе технологической подготовки на основе использования современных технологий обучения;
2	Технологии личностно-ориентированного обучения	ПК-2, СК-2	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сущностные характеристики технологий личностно-ориентированного обучения; – особенности применения современных технологий обучения в системе технологической подготовки; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – отбирать необходимые современные технологии для достижения целей обучения в системе технологической подготовки; – применять современные технологии обучения в системе технологической подготовки; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способами проектирования учебно-воспитательного процесса в системе технологической подготовки на основе использования современных технологий обучения;
3	Технологии контекстного обучения	ПК-2, СК-2	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сущностные характеристики

			<p>технологий контекстного обучения;</p> <ul style="list-style-type: none"> – особенности применения современных технологий обучения в системе технологической подготовки; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – отбирать необходимые современные технологии для достижения целей обучения в системе технологической подготовки; – применять современные технологии обучения в системе технологической подготовки; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способами проектирования учебно-воспитательного процесса в системе технологической подготовки на основе использования современных технологий обучения;
4	Технологии проблемного обучения	ПК-2, СК-2	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сущностные характеристики технологий проблемного обучения; – особенности применения современных технологий обучения в системе технологической подготовки; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – отбирать необходимые современные технологии для достижения целей обучения в системе технологической подготовки; – применять современные технологии обучения в системе технологической подготовки; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способами проектирования учебно-воспитательного процесса в системе технологической подготовки на основе использования современных технологий обучения;
5	Технологии интегративного обучения	ПК-2, СК-2	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сущностные характеристики технологий интегративного обучения; – особенности применения современных технологий обучения в системе технологической подготовки; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – отбирать необходимые

			<p>современные технологии для достижения целей обучения в системе технологической подготовки;</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять современные технологии обучения в системе технологической подготовки; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способами проектирования учебно-воспитательного процесса в системе технологической подготовки на основе использования современных технологий обучения;
6	Технологии развивающего обучения	ПК-2, СК-2	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сущностные характеристики технологий развивающего обучения; – особенности применения современных технологий обучения в системе технологической подготовки; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – отбирать необходимые современные технологии для достижения целей обучения в системе технологической подготовки; – применять современные технологии обучения в системе технологической подготовки; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способами проектирования учебно-воспитательного процесса в системе технологической подготовки на основе использования современных технологий обучения;
7	Технологии модульного обучения	ПК-2, СК-2	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сущностные характеристики технологий модульного обучения; – особенности применения современных технологий обучения в системе технологической подготовки; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – отбирать необходимые современные технологии для достижения целей обучения в системе технологической подготовки; – применять современные технологии обучения в системе технологической подготовки;

			<p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способами проектирования учебно-воспитательного процесса в системе технологической подготовки на основе использования современных технологий обучения;
8	Авторские педагогические технологии	ПК-2, СК-2	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – сущностные характеристики авторских педагогических технологий; – особенности применения современных технологий обучения в системе технологической подготовки; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – отбирать необходимые современные технологии для достижения целей обучения в системе технологической подготовки; – применять современные технологии обучения в системе технологической подготовки; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способами проектирования учебно-воспитательного процесса в системе технологической подготовки на основе использования современных технологий обучения;
9	Основы проектирования образовательных технологий	ПК-2, СК-2	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – основы проектирования образовательных технологий; <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – проектировать необходимые современные технологии для достижения целей обучения в системе технологической подготовки; <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – способами проектирования учебно-воспитательного процесса в системе технологической подготовки на основе использования современных технологий обучения;

Критерии оценивания компетенций

Код компетенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
-----------------	-----------------------------	----------------------------------	--------------------------------

ПК-2	<p>Имеет общие теоретические представления о методах и технологиях обучения и психолого-педагогической диагностики, применяемых в практике современной школы: называет основные методы и технологии обучения и диагностики; в общих чертах раскрывает их содержание; ориентируется в алгоритме действий по их применению в образовательном процессе школы. Может организовать обследование с применением основных методов психолого-педагогической диагностики; разработать по образцу диагностический инструментарий для контроля и оценки учебных достижений учащихся; осуществить по четко заданному алгоритму действий проектирование содержания урока с применением современных методов и технологий обучения. Демонстрирует владение технологией</p>	<p>Демонстрирует знание теории о современных методах и технологиях обучения и психолого-педагогической диагностики: четко видит различия между традиционными и современными методами и технологиями обучения и диагностики, подробно раскрывает их сущность, осознает их роль и специфику применения в образовательном процессе школы в соответствии с возрастными особенностями обучающихся. Может построить программу психолого-педагогического обследования с учетом возрастных и индивидуальных различий обучающегося; самостоятельно разработать диагностический инструментарий для контроля и оценки учебных достижений учащихся; самостоятельно осуществить проектирование содержания урока с использованием современных методов и технологий</p>	<p>Демонстрирует глубокое знание теории современных методов и технологий обучения и психолого-педагогической диагностики: критически подходит к анализу традиционных и современных методов и технологий обучения и психолого-педагогической диагностики; устанавливает связи между ними, видит проблемы их применения в практике современной школы; имеет собственную точку зрения по их использованию в будущей профессиональной деятельности. Может разработать и обосновать программу психолого-педагогического обследования с учетом возрастных и индивидуальных различий обучающегося, целями диагностики и условиями ее проведения; творчески подходит к разработке диагностического инструментария для контроля и оценки учебных достижений учащихся (интегрирование, преобразование различных технологий и методов, оптимизация ресурсов, поиск новых подходов, новой структуры и др.); применительно к заданным условиям профессиональной деятельности может осуществить проектирование содержания урока с использованием различных современных методов и технологий обучения. Демонстрирует владение разнообразными способами качественного анализа данных, формулирования результатов психолого-педагогического обследования в соответствии с целями обучения и потребностями обучающегося. Предлагает творчески решать типовые и поисковые профессиональные задачи, определённые в рамках</p>
------	--	--	---

	<p>интерпретации первичных данных по итогам проведения психолого-педагогической диагностики; может использовать современные методы и технологии обучения и оценки учебных достижений учащихся для решения типовых профессиональных задач.</p>	<p>обучения. Демонстрирует владение основными инструментами анализа данных, позволяющими сделать достоверные выводы по итогам проведения психолого-педагогической диагностики; может использовать современные методы и технологии обучения и оценки учебных достижений учащихся для решения как типовых, так и нестандартных профессиональных задач.</p>	<p>формируемой деятельности, с использованием современных методов и технологий обучения и оценки учебных достижений учащихся.</p>
СК-2	<p>Студент имеет теоретические представления об основных понятиях в области теории, практики и методики преподавания технологии, общетехнических дисциплин и предпринимательства, способен применять имеющиеся знания для репродуктивного решения теоретических и практических задач, реализации типовых технологических и методических решений в профессиональной сфере.</p>	<p>Студент обладает системными знаниями в области теории, практики и методики преподавания технологии, общетехнических дисциплин и предпринимательства, способен решать основные теоретические и практические задачи, осуществлять реализацию технологических и методических решений в профессиональной сфере.</p>	<p>Студент владеет глубокими знаниями в области теории, практики и методики преподавания технологии, общетехнических дисциплин и предпринимательства, способен решать теоретические и практические задачи в нестандартной ситуации, на творческом уровне осуществлять технологические и методические решения в профессиональной сфере.</p>

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

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Присутствие на лекционных занятиях	5	ПК-2, СК-2	10
2	Работа на лабораторных занятиях	10	ПК-2, СК-2	10
3	Работа на практических (семинарских) занятиях	10	ПК-2, СК-2	10
4	Контрольные работы (не менее 2-х в семестр)	10	ПК-2, СК-2	10
5	Разработка программы элективного курса	25	ПК-2, СК-2	10
6	Зачет	40	ПК-2, СК-2	10

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

Студент, набравший в сумме 60 и менее баллов, получает отметку «незачтено». Студент, набравший 61-100 баллов, получает отметку «зачтено».

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. Присутствие на лекционных занятиях
2. Работа на лабораторных занятиях
3. Работа на практических (семинарских) занятиях
4. Контрольные работы (не менее 2-х в семестр)
5. Разработка программы элективного курса
6. Зачет