

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ИНКЛЮЗИВНОГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

КАФЕДРА УПРАВЛЕНИЯ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

«Утверждаю»

Зав. кафедрой

О.Б.Репкина

30 августа 2019 г.

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Технологии профессионально-ориентированного обучения

наименование дисциплины / практики

38.04.02. Менеджмент

шифр и наименование направления подготовки

Финансовый менеджмент

наименование профиля подготовки

Москва 2019

Составитель / составители: декан ФЭ Дегтева Л.В.

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании кафедры
управления и предпринимательства

протокол № 1 от « 30 » августа _____ 2019 г.

Заведующий кафедрой



О.Б.Репкина

Содержание

1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Перечень оценочных средств
3. Описание показателей и критериев оценивания результатов обучения на различных этапах формирования компетенций
4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения, характеризующих этапы формирования компетенций
5. Материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

1. Паспорт фонда оценочных средств

по дисциплине «Технологии профессионально-ориентированного обучения»

Таблица 1.

№ п/п	Контролируемые разделы (темы), дисциплины ¹	Коды компетенций	Оценочные средства - наименование	
			текущий контроль	промежуточная аттестация
1	Ретроспективный анализ термина «Технология» в педагогической науке и практике	ПК-10 ПК-11	Коллоквиум Тест	Вопросы к зачету с оценкой
2.	Предметно-ориентированные технологии обучения	ПК-10 ПК-11	Коллоквиум	Вопросы к зачету с оценкой
3.	Личностно – ориентированные технологии обучения	ПК-10 ПК-11	Деловая игра	Вопросы к зачету с оценкой
4.	Нетрадиционные технологии обучения	ПК-10 ПК-11	Ситуационная задача	Вопросы к зачету с оценкой
5.	Методическое обеспечение реализации образовательных программ в высшей школе	ПК-10 ПК-11	Коллоквиум	Вопросы к зачету с оценкой

Таблица 2.

Перечень компетенций:

Код компетенции	Содержание компетенции
ПК-10	способностью разрабатывать учебные программы и методическое обеспечение управленческих дисциплин, а также применять современные методы и методики в процессе их преподавания
ПК-11	способность осуществлять педагогическую деятельность в рамках инклюзивного образования

¹ Наименование раздела (темы) берется из рабочей программы дисциплины.

2. Перечень оценочных средств²

Таблица 3.

№	Наименование оценочного средства	Характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Деловая/ ролевая игра	Совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.	Тема (проблема), концепция, роли и ожидаемый результат по каждой игре
2	Коллоквиум	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде собеседования преподавателя с обучающимися.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
3	Тест	Средство, позволяющее оценить уровень знаний обучающегося путем выбора им одного из нескольких вариантов ответов на поставленный вопрос. Возможно использование тестовых вопросов, предусматривающих ввод обучающимся короткого и однозначного ответа на поставленный вопрос.	Тестовые задания
5	Ситуационная задача	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают проанализировать реальную профессионально-ориентированную ситуацию и предложить возможные варианты ее разрешения.	Описание конкретной профессиональной ситуации, содержащей определенную проблему.

² Указываются оценочные средства, применяемые в ходе реализации рабочей программы данной дисциплины.

3. Описание показателей и критериев оценивания результатов обучения на различных этапах формирования компетенций

Таблица 4.

Код компетенции	Уровень освоения компетенции	Показатели достижения компетенции	Критерии оценивания результатов обучения
		Знает	
ПК-10	Недостаточный уровень Оценка «неудовлетворительно»	3-1 Не знает: - основные этапы становления понятия «технология», «педагогическая технология» в педагогической науке; - основные понятия, категории, современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных ступенях образования в образовательных учреждениях разного типа; - основные методические модели, методики, технологии и приемы обучения, тенденции и направления развития образования в мире; - принципы проектирования новых учебных программ и разработки инновационных методик организации образовательного процесса; - основные методы, технологии проектирования содержания обучения; - сущность, методологическую основу, структуру и основные принципы построения технологии, требования, предъявляемые к технологиям обучения;	Не знает, либо не имеет четкого представления о содержании изучаемой дисциплины, об основных методических моделях, методиках и технологиях профессионально-ориентированного обучения, принципах проектирования учебных программ, технологиях обучения, требованиях, предъявляемым к ним и принципам их построения. Допускает грубые ошибки при использовании основной терминологии.
	Базовый уровень Оценка «удовлетворительно»	3-1 - основные этапы становления понятия «технология», «педагогическая технология» в педагогической науке; - основные понятия, категории, современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных ступенях образования в образовательных учреждениях разного типа;	Знает основное содержание дисциплины, способен раскрыть сущность организации учебного процесса, специфику применения различных методик и технологий обучения, дать характеристику основным тенденциям развития образования в мире, но затрудняется дать самостоятельную оценку и провести сравнительный анализ. Использует понятийный аппарат изучаемой

		– основные методические модели, методики, технологии и приемы обучения, тенденции и направления развития образования в мире;	дисциплины, но допускает некоторые ошибки.
Средний уровень Оценка «хорошо»	3-1 - основные этапы становления понятия «технология», «педагогическая технология» в педагогической науке; – основные понятия, категории, современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных ступенях образования в образовательных учреждениях разного типа; – основные методические модели, методики, технологии и приемы обучения, тенденции и направления развития образования в мире; – принципы проектирования новых учебных программ и разработки инновационных методик организации образовательного процесса; – основные методы, технологии проектирования содержания обучения;		Понимает содержание терминологического аппарата, знает основное содержание дисциплины, способен раскрыть сущность организации учебного процесса, специфику применения различных методик и технологий обучения, дать характеристику основным тенденциям развития образования в мире, но недостаточно аргументирует свою точку зрения в случае самостоятельной оценки. Знает принципы проектирования новых учебных программ и разработки инновационных методик организации образовательного процесса, но испытывает затруднения при необходимости дать сравнительную оценку и выявить преимущества и недостатки различных методик.
Высокий уровень Оценка «отлично»	3-1 - основные этапы становления понятия «технология», «педагогическая технология» в педагогической науке; – основные понятия, категории, современные методики и технологии организации и реализации образовательного процесса на различных ступенях образования в образовательных учреждениях разного типа; – основные методические модели, методики, технологии и приемы обучения, тенденции и направления развития образования в мире; – принципы проектирования новых учебных программ и разработки инновационных методик организации образовательного процесса; – -основные методы, технологии проектирования содержания обучения;		Демонстрирует глубокое понимание специфики дисциплины, способен всесторонне раскрыть сущность организации учебного процесса, специфику применения различных методик и технологий обучения, дать характеристику основным тенденциям развития образования в мире, аргументирует свою точку зрения в случае самостоятельной оценки. Знает принципы проектирования новых учебных программ и разработки инновационных методик организации образовательного процесса, может дать сравнительную оценку и выявить преимущества и недостатки различных методик, знает большой объем терминологии изучаемой дисциплины.

		<p>– сущность, методологическую основу, структуру и основные принципы построения технологии, требования, предъявляемые к технологиям обучения;</p> <p>– классификации технологий обучения;</p> <p>– перспективные образовательные технологии и их группы: предметно- ориентированные и личностно-ориентированные технологии, их отличительные признаки;</p> <p>– методы сбора, анализа и обработки исходной информации для организации и реализации образовательного процесса на различных ступенях образования в образовательных учреждениях разного типа;</p>	
ПК-11	Недостаточный уровень Оценка «неудовлетворительно»	3-2 Не знает: - специфику организации учебного процесса в рамках инклюзивной модели, с учетом особенностей лиц с ОВЗ;	Не знает, либо не имеет четкого представления о содержании изучаемой дисциплины, в том числе о специфике организации учебного процесса в рамках инклюзивной модели, с учетом особенностей лиц с ОВЗ. Допускает грубые ошибки при использовании основной терминологии.
	Базовый уровень Оценка «удовлетворительно»»	3-2 - специфику организации учебного процесса в рамках инклюзивной модели, с учетом особенностей лиц с ОВЗ;	Знает основное содержание дисциплины, представляет себе отдельные специфические черты организации учебного процесса в рамках инклюзивной модели, с учетом особенностей лиц с ОВЗ, но не способен раскрыть сущностные характеристики инклюзивного образования.
	Средний уровень Оценка «хорошо»	3-2 - специфику организации учебного процесса в рамках инклюзивной модели, с учетом особенностей лиц с ОВЗ;	Знает основное содержание дисциплины, представляет себе специфические черты организации учебного процесса в рамках инклюзивной модели, с учетом особенностей лиц с ОВЗ, способен раскрыть сущностные характеристики инклюзивного образования, но затрудняется в самостоятельной оценке перспектив развития данной образовательной модели в России и мире.

	Высокий уровень Оценка «отлично»	3-2 - специфику организации учебного процесса в рамках инклюзивной модели, с учетом особенностей лиц с ОВЗ;	Демонстрирует глубокое понимание специфики организации учебного процесса в рамках инклюзивной модели, с учетом особенностей лиц с ОВЗ, способен всесторонне раскрыть существенные характеристики инклюзивного образования, дать самостоятельную оценку перспектив развития данной образовательной модели в России и мире.
		Умеет	
ПК-10	Недостаточный уровень Оценка «неудовлетворительно»	У-1 Не умеет - анализировать методические модели, методики, технологии и приемы обучения, тенденции и направления развития образования в мире и анализировать результаты их использования в образовательных заведениях различных типов; – анализировать и объективно оценивать эффективность использования той или иной технологии в контексте требований к современному воспитательно - образовательному процессу; - сознательно выбирать эффективную образовательную технологию с учетом преподаваемой дисциплины; – обосновывать выбор методов и средств обучения, форм организации учебной деятельности в соответствии с технологиями обучения; – пользоваться программно-методическими документами, определяющими деятельность образовательной организации высшего образования: федеральным государственным образовательным стандартом, учебным планом, учебными программами и др.; – устанавливать целесообразность применения того или иного вида контроля, степень	Не может грамотно использовать терминологический аппарат дисциплины, не умеет осуществлять аналитическую деятельность применительно к сфере, являющейся предметом изучаемой дисциплины, не может оценить эффективность использования той или иной педагогической технологии, осуществить выбор наиболее эффективной технологии, не представляет себе, каким образом используются методические документы при организации образовательной деятельности.

		объективности оценки с ориентацией на определенную образовательную технологию	
Базовый уровень Оценка «удовлетворительно»	У-1 - анализировать методические модели, методики, технологии и приемы обучения, тенденции и направления развития образования в мире и анализировать результаты их использования в образовательных заведениях различных типов; - сознательно выбирать эффективную образовательную технологию с учетом преподаваемой дисциплины; – пользоваться программно-методическими документами, определяющими деятельность образовательной организации высшего образования; – устанавливать целесообразность применения того или иного вида контроля;	Умеет проводить сравнительный анализ основных параметров, составляющих содержание изучаемой дисциплины, но допускает при этом существенные ошибки, делает поверхностные выводы, затрудняется с оценкой. Может выбрать определенную образовательную технологию, но затрудняется с обоснованием данного выбора, пользуется методическими документами, определяющими деятельность образовательной организации, но не всегда правильно в них ориентируется, затрудняется с определением целесообразности применения различных форм контроля.	
Средний уровень Оценка «хорошо»	У-1 - анализировать методические модели, методики, технологии и приемы обучения, тенденции и направления развития образования в мире и анализировать результаты их использования в образовательных заведениях различных типов; – анализировать и объективно оценивать эффективность использования той или иной технологии в контексте требований к современному воспитательно - образовательному процессу; - сознательно выбирать эффективную образовательную технологию с учетом преподаваемой дисциплины; – обосновывать выбор методов и средств обучения, форм организации учебной деятельности в соответствии с технологиями обучения; – пользоваться программно-методическими документами, определяющими деятельность	Осознанно использует терминологию данной дисциплины, грамотно и обоснованно аргументирует свою точку зрения, но затрудняется дать самостоятельную оценку методическим моделям, методикам, технологиям и приемам обучения. Может выбрать наиболее эффективную образовательную технологию но не способен аргументированно обосновать свой выбор. Хорошо ориентируется в нормативных документах, определяющих деятельность образовательной организации, но допускает ряд несущественных ошибок. При выборе средств контроля может объяснить целесообразность применения той или иной формы, допуская при этом ряд неточностей.	

		<p>образовательной организации высшего образования: федеральным государственным образовательным стандартом, учебным планом, учебными программами и др.;</p> <p>– устанавливать целесообразность применения того или иного вида контроля, степень объективности оценки с ориентацией на определенную образовательную технологию</p>	
	<p>Высокий уровень Оценка «отлично»</p>	<p>У-1</p> <p>- анализировать методические модели, методики, технологии и приемы обучения, тенденции и направления развития образования в мире и анализировать результаты их использования в образовательных заведениях различных типов;</p> <p>– анализировать и объективно оценивать эффективность использования той или иной технологии в контексте требований к современному воспитательно - образовательному процессу;</p> <p>- сознательно выбирать эффективную образовательную технологию с учетом преподаваемой дисциплины;</p> <p>– обосновывать выбор методов и средств обучения, форм организации учебной деятельности в соответствии с технологиями обучения;</p> <p>– пользоваться программно-методическими документами, определяющими деятельность образовательной организации высшего образования: федеральным государственным образовательным стандартом, учебным планом, учебными программами и др.;</p> <p>– устанавливать целесообразность применения того или иного вида контроля, степень объективности оценки с ориентацией на определенную образовательную технологию;</p>	<p>Грамотно использует терминологию данной дисциплины, всесторонне обоснованно аргументирует свою точку зрения, может дать самостоятельную оценку методическим моделям, методикам, технологиям и приемам обучения. Может выбрать наиболее эффективную образовательную технологию способен аргументированно обосновать свой выбор. Свободно ориентируется в нормативных документах, определяющих деятельность образовательной организации. При выборе средств контроля может грамотно объяснить целесообразность применения той или иной формы, установить степень объективности оценки с ориентацией на определенную образовательную технологию.</p>
ПК-11	Недостаточный	У-2	Не умеет использовать методики,

<p>уровень Оценка «неудовлетворительно»</p>	<p>Не умеет - адаптировать технологии профессионально-ориентированного обучения для использования в образовательных организациях инклюзивного высшего образования; – педагогически целесообразно осуществлять отбор технологий обучения в конкретной педагогической ситуации;</p>	<p>позволяющие адаптировать технологии профессионально-ориентированного обучения для использования в образовательных организациях инклюзивного высшего образования, не может оценить специфику конкретной педагогической ситуации и осуществить выбор подходящей педагогической технологии.</p>
<p>Базовый уровень Оценка «удовлетворительно»</p>	<p>У-2 - адаптировать технологии профессионально-ориентированного обучения для использования в образовательных организациях инклюзивного высшего образования; – педагогически целесообразно осуществлять отбор технологий обучения в конкретной педагогической ситуации;</p>	<p>Может частично использовать методики, позволяющие адаптировать технологии профессионально-ориентированного обучения для использования в образовательных организациях инклюзивного высшего образования, оценить специфику конкретной педагогической ситуации и осуществить выбор подходящей педагогической технологии, но допускает при этом существенные ошибки.</p>
<p>Средний уровень Оценка «хорошо»</p>	<p>У-2 - адаптировать технологии профессионально-ориентированного обучения для использования в образовательных организациях инклюзивного высшего образования; – педагогически целесообразно осуществлять отбор технологий обучения в конкретной педагогической ситуации;</p>	<p>Може использовать методики, позволяющие адаптировать технологии профессионально-ориентированного обучения для использования в образовательных организациях инклюзивного высшего образования, оценить специфику конкретной педагогической ситуации и осуществить выбор подходящей педагогической технологии, но затрудняется аргументировать свой выбор.</p>
<p>Высокий уровень Оценка «отлично»</p>	<p>У-2 - адаптировать технологии профессионально-ориентированного обучения для использования в образовательных организациях инклюзивного высшего образования; – педагогически целесообразно осуществлять отбор технологий обучения в конкретной</p>	<p>Может грамотно использовать методики, позволяющие адаптировать технологии профессионально-ориентированного обучения для использования в образовательных организациях инклюзивного высшего образования, оценить специфику конкретной</p>

		педагогической ситуации;	педагогической ситуации и грамотно осуществить выбор подходящей педагогической технологии.
		Владеет	
ПК-10	Недостаточный уровень Оценка «неудовлетворительно»	В-1 Не владеет - различными методиками, технологиями и приемами обучения; - понятийно-категориальным аппаратом дисциплины «Профессионально ориентированные технологии обучения»; - навыками составления рабочей программы дисциплины; - навыками составления фонда оценочных средств по дисциплине.	Не ориентируется в различных методиках и технологиях обучения и алгоритме разработки учебной программы дисциплины и фонда оценочных средств. Не использует категориальный аппарат дисциплины.
	Базовый уровень Оценка «удовлетворительно»	В-1 - различными методиками, технологиями и приемами обучения; - понятийно-категориальным аппаратом дисциплины «Профессионально ориентированные технологии обучения»; - навыками составления рабочей программы дисциплины; - навыками составления фонда оценочных средств по дисциплине	Ориентируется в различных методиках и технологиях обучения, в алгоритме разработки учебной программы дисциплины и фонда оценочных средств, но допускает серьезные ошибки при практическом использовании данных навыков. Использует категориальный аппарат дисциплины, но допускает существенные неточности.
	Средний уровень Оценка «хорошо»	В-1 - различными методиками, технологиями и приемами обучения; - понятийно-категориальным аппаратом дисциплины «Профессионально ориентированные технологии обучения»; - навыками составления рабочей программы дисциплины; - навыками составления фонда оценочных средств по дисциплине	Хорошо ориентируется в различных методиках и технологиях обучения, в алгоритме разработки учебной программы дисциплины и фонда оценочных средств, демонстрирует на практике навыки составления рабочей программы дисциплины и ФОС, но допускает несущественные ошибки. Использует категориальный аппарат дисциплины, но допускает некоторые неточности.
	Высокий уровень Оценка	В-1 - различными методиками, технологиями и	Свободно ориентируется в различных методиках и технологиях обучения, в

	«отлично»	<p>приемами обучения;</p> <p>-понятийно-категориальным аппаратом дисциплины «Профессионально ориентированные технологии обучения»;</p> <p>- навыками составления рабочей программы дисциплины;</p> <p>- навыками составления фонда оценочных средств по дисциплине.</p>	<p>алгоритме разработки учебной программы дисциплины и фонда оценочных средств, демонстрирует на практике навыки составления рабочей программы дисциплины и ФОС. Свободно использует категориальный аппарат дисциплины.</p>
ПК-11	Недостаточный уровень Оценка «неудовлетворительно»	<p>В-2</p> <p>Не владеет</p> <p>- психологическими приемами, необходимыми для проведения занятий в аудитории, где инклюзивно обучаются люди с инвалидностью;</p>	<p>Не ориентируется в особенностях осуществления педагогической деятельности в инклюзивной аудитории.</p>
	Базовый уровень Оценка «удовлетворительно»	<p>В-2</p> <p>- психологическими приемами, необходимыми для проведения занятий в аудитории, где инклюзивно обучаются люди с инвалидностью;</p>	<p>Ориентируется в особенностях осуществления педагогической деятельности в инклюзивной аудитории и частично владеет необходимыми психологическими приемами.</p>
	Средний уровень Оценка «хорошо»	<p>В-2</p> <p>- психологическими приемами, необходимыми для проведения занятий в аудитории, где инклюзивно обучаются люди с инвалидностью;</p>	<p>Хорошо ориентируется в особенностях осуществления педагогической деятельности в инклюзивной аудитории и владеет необходимыми психологическими приемами.</p>
	Высокий уровень Оценка «отлично»	<p>В-2</p> <p>- психологическими приемами, необходимыми для проведения занятий в аудитории, где инклюзивно обучаются люди с инвалидностью;</p>	<p>Свободно ориентируется в особенностях осуществления педагогической деятельности в инклюзивной аудитории и свободно владеет необходимыми психологическими приемами.</p>

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения

Ситуационные задачи как средство формирования компетенций

Ситуационные задачи близки к проблемным и направлены на выявление и осознание способа деятельности. При решении ситуационной задачи преподаватель и студенты преследуют разные цели: для студентов — найти решение, соответствующее данной ситуации; для преподавателя - оценка освоения студентами способа деятельности и осознания его сущности. При всём многообразии видов ситуационных задач, все они имеют типовую структуру. Как правило, задача включает в себя:

- название (желательно яркое, привлекающее внимание);
- ситуацию — случай, проблема, история из реальной жизни;
- лично-значимый познавательный вопрос;
- информация по данному вопросу, представленная в разнообразном виде (текст, таблица, график, статистические данные);
- вопросы или задания для работы с задачей.

Задания для студентов в этих задачах составляют разного уровня сложности (от ознакомления до оценки), что позволяет учитывать индивидуальные особенности студентов, а также особенности учебной группы. Ситуационные задачи ориентированы на формирование наиболее универсальных способов работы с информацией. Решение ситуационных задач включает несколько последовательных этапов: целевой, актуализации, проблемный, выбора средств, теоретический, результативный, генерализации.

Структура ситуационных задач внешне проста. В нее входит педагог, обучающийся, их эмоционально-интеллектуальное взаимодействие. Ситуативные задачи могут создаваться целенаправленно или возникать стихийно. Существуют разнообразные подходы к разработке ситуационных задач:

- первый подход — построение задачи на основе соответствующих вопросов учебника;
- второй подход основан на выделенных типах практико-ориентированных задач, которые необходимо научиться решать каждому обучающемуся;
- третий подход основан на проблемах реальной жизни, познавательная база решения которых закладывается в соответствующих учебных дисциплинах;
- четвертый подход обусловлен необходимостью отработки предметных знаний и умений, но не на абстрактном учебном материале, а на материале, значимом для обучающихся.

Ситуационные задачи ориентированы на формирование наиболее универсальных способов работы с информацией. Процесс решения ситуационной задачи всегда предполагает «выход» студента за рамки учебного процесса, в пространство практики, что позволяет ситуационной задаче стать инструментом подготовки будущих специалистов к реальной практической деятельности. При выставлении оценки преподаватель учитывает:

- полноту знания учебного материала по теме занятия (модуля);
- логичность изложения материала;
- аргументированность ответа, уровень самостоятельного мышления;
- умение увязывать теоретические положения с практикой, в том числе и с будущей профессиональной деятельностью.

Таким образом, использование ситуационных задач в образовательном процессе позволяет развивать мотивацию студентов к профессиональной деятельности, актуализировать предметные знания с целью решения лично-значимых проблем на деятельностной основе, создавать атмосферу сотрудничества между преподавателем и студентами.

Разработка и применение тестов в процессе обучения

Педагогическое тестирование — это форма измерения знаний учащихся, основанная на применении педагогических тестов. Включает в себя подготовку качественных тестов, собственно проведение тестирования и последующую обработку результатов, которая даёт оценку уровня знаний тестируемых.

Традиционный тест содержит список вопросов и различные варианты ответов. Каждый вопрос оценивается в определенное количество баллов. Результат традиционного теста зависит от количества вопросов, на которые был дан правильный ответ.

Тестирование в педагогике выполняет три основные взаимосвязанные функции: диагностическую, обучающую и воспитательную:

Диагностическая функция заключается в выявлении уровня знаний, умений, навыков учащегося. Это основная и самая очевидная функция тестирования. По объективности, широте и скорости диагностирования, тестирование превосходит все остальные формы педагогического контроля.

Обучающая функция тестирования состоит в мотивировании учащегося к активизации работы по усвоению учебного материала. Для усиления обучающей функции тестирования могут быть использованы дополнительные меры стимулирования студентов, такие как: раздача преподавателем примерного перечня вопросов для самостоятельной подготовки, наличие в самом тесте наводящих вопросов и подсказок, совместный разбор результатов теста.

Воспитательная функция проявляется в периодичности и неизбежности тестового контроля. Это дисциплинирует, организует и направляет деятельность учащихся, помогает выявить и устранить пробелы в знаниях, формирует стремление развить свои способности.

Педагогическое тестирование включает в себя несколько основных этапов: подготовка теста проведение теста и обработка результатов теста.

По форме заданий педагогические тесты бывают:

тесты закрытого типа

тесты открытого типа

задания по установления соответствий

задания по упорядочиванию последовательности

Выбирая на тот или иной ответ на вопрос теста, студент должен, прежде всего внимательно прочитать условия вопроса теста, вдумываясь в его смысл. Затем следует выбрать, по мнению студента, правильный ответ. Если по мнению студента несколько ответов являются правильными, то он должен выбрать тот, который максимально охватывает ответ на поставленный вопрос.

Тест состоит из вопросов и предлагаемых кратких формулировок возможных ответов на вопросы, что не позволяет охарактеризовать всю полноту того или иного явления. В ходе тестирования студент не имеет возможности давать свои комментарии к ответам. Однако основная суть выносимых на тестирование вопросов отражается в предлагаемых вариантах ответов.

В зависимости от формы контроля (текущий, промежуточный, выходной) преподаватель определяет точное количество вопросов теста и устанавливает время для решения теста.

Оценка знаний в ходе проведения коллоквиума

Коллоквиумом называется собеседование преподавателя и студента по заранее определенным контрольным вопросам. Целью коллоквиума является формирование у студента навыков анализа

теоретических проблем на основе самостоятельного изучения учебной и научной литературы. На коллоквиум выносятся крупные, проблемные, нередко спорные теоретические вопросы. От студента требуется:

- владение изученным в ходе учебного процесса материалом, относящимся к рассматриваемой проблеме;
- знание разных точек зрения, высказанных в научной литературе по соответствующей проблеме, умение сопоставлять их между собой;
- наличие собственного мнения по обсуждаемым вопросам и умение его аргументировать.

Коллоквиум - это не только форма контроля, но и метод углубления, закрепления знаний студентов, так как в ходе собеседования преподаватель разъясняет сложные вопросы, возникающие у студента в процессе изучения данного источника. Однако коллоквиум не консультация и не экзамен. Его задача добиться глубокого изучения отобранного материала, пробудить у студента стремление к чтению дополнительной социологической литературы.

Подготовка к коллоквиуму начинается с установочной консультации преподавателя, на которой он разъясняет развернутую тематику проблемы, рекомендует литературу для изучения и объясняет процедуру проведения коллоквиума. Как правило, на самостоятельную подготовку к коллоквиуму студенту отводится 2-3 недели. Методические указания состоят из рекомендаций по изучению источников и литературы, вопросов для самопроверки и кратких конспектов ответа с перечислением основных фактов и событий, относящихся к пунктам плана каждой темы. Это должно помочь студентам целенаправленно организовать работу по овладению материалом и его запоминанию. При подготовке к коллоквиуму следует, прежде всего, просмотреть конспекты лекций и практических занятий и отметить в них имеющиеся вопросы коллоквиума. Если какие-то вопросы вынесены преподавателем на самостоятельное изучение, следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем в качестве источника сведений.

Коллоквиум проводится в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым студентом или беседы в небольших группах (2-3 человека). Обычно преподаватель задает несколько кратких конкретных вопросов, позволяющих выяснить степень добросовестности работы с литературой, проверяет конспект. Далее более подробно обсуждается какая-либо сторона проблемы, что позволяет оценить уровень понимания. По итогам коллоквиума выставляется дифференцированная оценка по пятибалльной системе.

Методические рекомендации по подготовке к деловой игре

Преподаватель - руководитель игры заранее, за несколько дней до ее проведения собирает учебную группу и разъясняет студентам цель, задачи, условия, процедуру, время и место ее проведения, характер подготовительной работы к ней. Необходимо, чтобы студенты имели на руках сценарий деловой игры и предварительно внимательно прочитали его.

С участием студентов тщательно прорабатываются основные характеристики и особенности предлагаемых ролей. Студенты могут предложить ввести в игру новые роли, а также внести соответствующие коррективы в предложенную для обсуждения ситуацию. С участием преподавателя и студентов подбираются (назначаются) ключевые фигуры игры. Приветствуется самовыдвижение студентов на роли.

Студентам, играющим роли, следует заблаговременно ознакомиться с необходимыми материалами, которые могут потребоваться в ходе деловой игры.

Можно рекомендовать студентам предварительно подготовить тезисы выступлений (докладов), проект решения, вопросы к участникам и использовать их в ходе игры.

Непосредственно перед проведением игры преподаватель проверяет готовность студентов к игре, в случае необходимости консультирует их, оказывает помощь. При этом он ориентирует студентов, чтобы деловая игра носила дискуссионный, творческий характер с активным участием всей учебной группы.

Материалы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Вопросы для коллоквиумов

Тема 1. Ретроспективный анализ термина «Технология» в педагогической науке и практике

1. Раскройте содержание понятия «педагогические технологии»
2. Охарактеризуйте особенности педагогической технологии А.С.Макаренко.
3. В чем заключается специфика педагогического подхода С.Т.Шацкого?
4. Перечислите признаки технологичности учебного процесса в вузе.
5. Дайте классификацию образовательных технологий.
6. Дайте краткий обзор современных педагогических технологий.
7. В чем заключается специфика педагогических технологий, предназначенных для работы со студентами-инвалидами?

Тема 2. Предметно-ориентированные технологии обучения

1. Раскройте сущность и механизм реализации технологии «Полного усвоения знаний».
2. Что из себя представляет технология уровневой дифференциации?
3. Охарактеризуйте технологию концентрированного обучения.
4. Раскройте сущность технологии модульного обучения.
5. Дайте характеристику технологии проблемно – модульного обучения.
6. Проведите сравнительный анализ вышеназванных педагогических технологий.
7. Раскройте специфику предметно-ориентированных технологий, применяемых в условиях инклюзивного образования.

Тема 5. Методическое обеспечение реализации образовательных программ в высшей школе

1. Дайте характеристику ФГОС ВО по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент.
2. Что такое учебный план направления подготовки? Каков порядок его утверждения?
3. Каков порядок разработки рабочей программы дисциплины?
4. Что является содержанием рабочей программы дисциплины?
5. Что такое календарно-тематический план?
6. Какие виды лекций вы знаете?
7. Назовите интерактивные методы обучения. Охарактеризуйте их.
8. Каковы структурные элементы плана занятий?
9. Что такое план воспитательной работы?
10. Дайте характеристику плана научно-исследовательской работы.

Контролируемые компетенции: ПК-10, ПК-11

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с Таблицей 4.

Критерии оценки (в баллах):

«Отлично» ставится, если студент полностью раскрывает проблему, обозначенную в вопросе, способен грамотно аргументировать излагаемую точку зрения, хорошо ориентируется в изучаемом материале, способен проводить сравнительный анализ различных источников.

«Хорошо» ставится, если студент в целом дает достаточно полный ответ на поставленный вопрос, приводит необходимые аргументы, но иногда затрудняется в обосновании излагаемой точки зрения.

«Удовлетворительно» ставится, если студент при ответе на поставленный вопрос раскрывает лишь отдельные аспекты рассматриваемой проблемы, недостаточно хорошо ориентируется в изучаемом материале, способен частично аргументировать свою точку зрения, недостаточно хорошо знаком с источниками.

«Неудовлетворительно» ставится если студент не может даже частично ответить на поставленный вопрос, не ориентируется в изучаемом материале, не знаком с источниками.

Задания в форме ситуационной задачи:

Тема 4.Нетрадиционные технологии обучения

«Авторитет»

Дискуссия на заседании педсовета...

- Учителю приходится все время быть разным: когда-то настаивать на своем, а когда-то и согласиться с ребятами, уступить им, признать их правоту!

- Но такое признание подрывает наш авторитет, ослабляет позицию! Разве студентам позволено обсуждать требования преподавателя? Тогда в высшей школе не видеть ни порядка, ни дисциплины!

- Опасения ваши понятны, но чего стоит дисциплина, если она – следствие авторитаризма, что называется, из-под палки, под страхом, а не из уважения к преподавателю?

Авторитет и авторитарность – понятия и однокоренные, то есть восходящие к некоему изначально общему смыслу, и в то же время – взаимоисключающие, поскольку и без того пользующемуся уважением ребят педагогу вовсе нет нужды быть жестким с ними, подавлять их своим «Я», а преподавателям, склонным подавлять других, трудно рассчитывать на подлинный авторитет.

Задание (я):

- Согласны ли вы с таким утверждением?

- На чем основан авторитет?

- Он – черта личности или атрибут профессии?

- Говорят, авторитет завоевывают. С кем (с чем) эта «война»? Как «побеждать»?

- Где и почему вы ощутили себя авторитетом – на работе, в семье, в быту?

- Приходилось ли вам проявлять авторитаризм?

- К чему это привело?

- Что, вы полагаете, характерно для вашего отношения к членам Вашей семьи?

- Оно вас удовлетворяет? А семью?

«Инклюзивный университет»

Размышляет психолог: «Вот часто говорят, студентам-инвалидам и студентам-сиротам учиться труднее. Есть естественные трудности в учении, в привыкании к режиму, к требованиям, к педагогам. Но у них этих трудностей еще больше. Они испытывают часто психологический дискомфорт от физических ограничений, отсутствия семьи, родителей, невозможности делать то, что для других обыденно и привычно, от недоступности некоторых культурных учреждений.

Задания:

1. Составьте список трудностей, с которыми сталкиваются многие студенты инвалиды; а также трудностей, характерных только для студентов-сирот.

2. Объясните причины того, что приемные дети и дети сироты часто испытывают большие трудности в школе.
3. Какие действия Вы, как родитель, предпримите, если из школы систематически будут поступать жалобы на плохое поведение и слабую успеваемость Вашего ребенка.
4. Постройте классификацию школьных затруднений ребенка-инвалида, выделив среди них те, преодоление которых зависит в большей степени от самого ребенка, от помощи родителей, от участия педагогов.
5. Разработайте памятку для педагогов «Если к Вам в группу пришел студент-инвалид». Выступайте не в роли критикующей стороны, а в роли советчика, который проникся трудностями, характерными для этой категории студентов.

«Письмо»

Из письма в редакцию: «Пишу Вам, потому что больше не могу терпеть, пишу из отчаяния, не знаю, как дальше жить. Сегодня я снова не пошла в универ (и это уже не в первый раз). Сижу, а на душе так плохо, все равно через день или два придется идти, а там сокурсники, преподаватели (учусь на 3 курсе). “Почему ты не ходишь в вуз, — спросите, — что случилось?” А ничего. Даже писать стыдно. Не знаю, поймете ли Вы меня, ведь все это с виду пустяки, но для меня не так... Я плохо учусь, хоть и стараюсь. Преподаватели жалеют, ставят тройки. Сколько ни старайся, ничего не получается, переводят с курса на курс за старательность, а сколько огорчений... Как все-таки жизнь несправедлива! Есть у нас одна девочка. Красивая, стройная, учится хорошо, дома все в порядке, у матери и отца под крылышком. И такая беспечность! Учеба дается от природной способности, никакого труда. А я должна, как раб Божий, сидеть за книгами день и ночь, потому что до меня не дойдет все сразу, да еще вдобавок все равно одни двойки получишь. Почему же одним людям живется на свете легче, чем другим? У одних есть все, а у тебя ничего: ни способностей к учебе, ни человеческого вида (я сама себе противна), ни жизни порядочной (в семье у нас пьет отчим). Живем мы на частной квартире, скоро приедут хозяева, и нам надо уходить. Моим родителям уже по 45 лет, а над головой нет своей крыши, нет ничего, даже телевизора. Еды не хватает, хотя мать зарабатывает на бетонном заводе неплохо, но она не может экономно вести хозяйство. Одеваться тоже не на что, да притом некрасивая, ношу очки и еще много, много других недостатков, о волосах и говорить не хочется...».

Задания:

1. Определите основную проблему девочки.
2. Разработайте план и программу работы с ней.

Контролируемые компетенции: ПК-10, ПК-11

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с Таблицей 4.

Критерии оценки (в баллах):

«Отлично» ставится если ситуационная задача решена полностью, студент приводит полную четкую аргументацию выбранного решения на основе качественно сделанного анализа. Демонстрируются хорошие теоретические знания, имеется собственная обоснованная точка зрения на проблему(ы) и причины ее (их) возникновения. В случае ряда выявленных проблем четко определяет их иерархию. Уверенно и быстро отвечает на заданные вопросы, выступление сопровождается приемами визуализации, четко и аргументировано обоснован окончательный выбор одного из альтернативных решений.

«Хорошо» ставится если ситуационная задача решена полностью, но студент не приводит полную четкую аргументацию выбранного решения. Имеет место излишнее теоретизирование, или наоборот, теоретическое обоснование ограничено, имеется собственная точка зрения на проблемы, но не все причины ее возникновения установлены. На дополнительные вопросы

выступающий отвечает с некоторым затруднением, выявлены не все возможные проблемы, для решения могла быть выбрана второстепенная, а не главная проблема, количество представленных возможных вариантов решения – 2-3, затруднена четкая аргументация окончательного выбора одного из альтернативных решений.

«Удовлетворительно» ставится если ситуационная задача решена более чем на 2/3, студент расплывчато раскрывает решение, не может четко аргументировать сделанный выбор, показывает явный недостаток теоретических знаний. Выводы слабые, свидетельствуют о недостаточном анализе фактов, в основе решения может иметь место интерпретация фактов или предположения, Собственная точка зрения на причины возникновения проблемы не обоснована или отсутствует. На вопросы отвечает с трудом или не отвечает совсем, далеко не все факты учтены, для решения выбрана второстепенная, а не главная проблема, количество представленных возможных вариантов решения – 1-2, отсутствует четкая аргументация окончательного выбора решения.

«Неудовлетворительно» ставится если кейс-задание не ситуационная задача не решена, или решена менее чем на треть. Отсутствует детализация, изложение не структурировано. Если решение и обозначено, то оно не является решением проблемы, которая заложена в ситуации.

Задания для деловой игры

Тема 3. Личностно – ориентированные технологии обучения Организационно-деловая игра для педагогов "Четыре портрета"

Концепция игры

Цель: развитие навыков профессиональной коммуникации и педагогической рефлексии; создание условий для развития профессионального мышления и возникновения благоприятного психологического климата.

Оборудование: специально подготовленная аудитория (класс, актовый зал со стульями, расставленными для четырех групп участников), небольшой мяч, карточки с иллюстративным материалом, ватман, фломастеры (доска, мел).

Ход игры

Участники делятся на четыре группы. После приветственного слова ведущего им предлагается продолжить высказывания: «Я думаю, что наши студенты по сравнению со своими сверстниками...», «Мне кажется, что наши студенты по сравнению со своими сверстниками пятилетней (десятилетней) давности...». Все высказывания записываются на доске (или ватмане). При выполнении этих упражнений предлагается отмечать как позитивные, так и негативные особенности современных студентов. Ведущий обращает внимание на те характеристики учащихся, которые вызывают наибольшие трудности в процессе обучения и воспитания.

Затем ведущий предлагает выделить те качества студентов, которые являются наиболее значимыми, с точки зрения педагогов, для обучения, общения, социализации. По мере записи на доске (ватмане) участникам предлагается отметить на 10-балльной шкале (возможны варианты) количество баллов по тому или иному качеству у «среднего» студента. В каждом случае не учитываются максимальные и минимальные показатели, на основании оставшихся определяется средняя величина. Могут называться самые разные качества, например «речь», «учебный мотив», «чувство ответственности за свои поступки» (в конце статьи приводится пример подобной таблицы). После того как работа над «портретом» завершена, ведущий обращает внимание на то, что такой

усредненный набор качеств может быть присущ разным студентам. Он предлагает будущим педагогам, чтобы они описали нескольких «трудных» студентов, например, бывших однокурсников, используя те качества, которые приведены в таблице. Далее ведущий просит придумать обобщенные названия для каждого из представленных педагогами типов. Названия могут быть различными, например «наглый малый», «шикарная девица», «серая мышка», «плакса» и т.д. Эти названия не являются научными и взяты из лексикона педагогов.

Ведущий зачитывает психолого-педагогические характеристики четырех типов студентов. После этого ведущий (или его ассистент) демонстрирует шаржированный портрет.

Наглый малый

Учащийся этого типа стремится к лидерству в группе, и, как правило, ему это удается. С легкостью игнорирует условности и авторитеты. Обычно действует активно, готов отстаивать свои права. Общительный, в поведении привык ориентироваться на стереотипы, принятые в ближайшем окружении. Отличается спонтанностью в поведении, не способен прогнозировать результат своих действий и высказываний, безответственен. Часто использует ненормативную лексику.

Любые эмоции проявляются очень ярко, во время разговора склонен к лишним движениям и выраженной жестикуляции. Любит играть, часто на «границе фола», при этом болезненно переносит поражения. Решителен, склонен к риску, не теряет при столкновении с неожиданными ситуациями. Уверен в своих возможностях, инициативен. Зачастую имеет достаточно высокий уровень интеллектуального развития, может быть точным и успешным в делах, которые ему привычны. Однако ему не хватает активного стремления к новым достижениям и успехам, а также внутренней неудовлетворенности собой. Иногда не видит границы между свойственным ему артистизмом и клоунством, неуместной эксцентричностью во время занятий серьезными делами. То же самое относится к лидерским тенденциям, которые иногда бывают агрессивны, построены на мнимом превосходстве над сверстниками.

Шикарная девица

(«Девницей» может быть и юноша, чрезмерно озабоченный впечатлением, которое он производит на окружающих.)

Предпочитает одежду, подчеркивающую фигуру или отдельные ее части. Активно использует косметику, иногда злоупотребляет ею. Для нее исключительно важной является оценка ее внешности значимыми окружающими. В зависимости от настроения может играть в Девницу-вампи или в Наивную девочку.

По характеру зависима, несамостоятельна, уступает более сильным, однако в окружении младших (или слабых) может оказаться лидером, так как привлекает к себе внимание не только мальчиков, но и девочек. Не способна к длительным привязанностям.

Не может быть долго сосредоточенной на чем-либо одном. Мечтательна. Читает (точнее — просматривает) только молодежные и «женские» журналы. Любит большие и шумные компании, сплетни.

К учебе относится равнодушно, полагает, что ей ни для поступления в институт, ни для карьеры это не понадобится: проблемы решит богатый папа или в дальнейшем муж. Однако, будучи подчиняемой, может учиться или делать вид, что учится.

Серая мышка

Аккуратная неброская одежда, не по возрасту взрослое выражение лица. Периодически возникает некоторая отрешенность и отгороженность в глазах. Подросток несколько скептически, что внешне проявляется в опущенных уголках рта.

Не слишком хорошо координирован, реакция несколько замедленная, поэтому неуспешен во время подвижных или спортивных игр на уроках физкультуры. Сторонится шумных одноклассников с их забавами. Более охотно общается с младшими или новичками, то есть с теми, кто по социальному статусу ниже его, и общается до тех пор, пока их статус не изменится. Избегает установления близких, эмоционально окрашенных отношений.

Склонен к меланхолической мечтательности, уединению, более того, страдает от того, что вынужден постоянно находиться среди большого количества людей.

Учится неплохо, старательно. Может браться за задания повышенной сложности, но не всегда справляется с ними, так как не хватает творческого подхода.

Плакса

Проявляет зависимость в поведении как от сверстников, так и от взрослых. Неспособен к самостоятельной оценке обстоятельств, а также к принятию решений. Скромен, старателен, наблюдателен.

Для подростка этого типа характерна определенная «привычная» жертвенность, он занимает место аутсайдера в любом коллективе. Несмотря на наносимые ему обиды, стремится к общению, нуждается в «опекуне». Часто, будучи не принятым в среде сверстников, тянется к взрослым.

Вынужденная замкнутость может сочетаться с недостатком интуиции, неумением понять чужие переживания, почувствовать неприязненное отношение к себе или, наоборот, симпатию и расположение, уловить момент, когда не следует навязывать свое присутствие.

Обладает низкой самооценкой, ориентирован на неудачу, поэтому способен отказаться от любой деятельности («все равно у меня ничего не получится!»). Этим он создает впечатление, что капризен.

Завершая чтение «характеристик», ведущий напоминает, что описанные типы не исчерпывают всего многообразия «трудных» подростков и редко встречаются в «чистом виде».

Затем ведущий предлагает вспомнить наиболее характерную проблемную ситуацию с участием «трудного» подростка (опоздание на урок, неприготовленное домашнее задание, отказ от выполнения задания на уроке и т.д.). Каждая из четырех групп участников получает задание воспроизвести стратегию поведения ученика одного из типов и предложить способы конструктивного взаимодействия в конфликтной ситуации.

Выполнение этого задания позволяет «прожить» конфликт в роли ученика.

Подводя итоги, ведущий предлагает участникам закончить одну из фраз: «Мне наиболее сложно строить отношения с... (называется один из четырех типов), потому что...», «Для меня важно, что я умею в общении с... (называется один из четырех типов) делать (чувствовать, прогнозировать)...»

Для того чтобы мотивировать педагогов на участие в следующей встрече, им предлагается анкета, в которой перечислен ряд проблем, актуальных для данной школы, с просьбой оценить по пятибалльной системе их приоритетность для выбора в качестве будущей темы обсуждения, тренинга или игры.

Критерии оценки

«Отлично» ставится, если студент активно участвует в деловой игре, берет на себя инициативу, организует других участников игры, аргументированно обосновывает свои предложения, корректен в общении, демонстрирует грамотные коммуникативные навыки;

«Хорошо» ставится, если студент достаточно активен, поддерживает инициативу других участников игры, может обосновать свои предложения, демонстрирует хорошие коммуникативные навыки;

«Удовлетворительно» ставится, если студент пассивен, мало участвует в процессе обсуждения поставленной задачи, пытается обосновать свои предложения, но при этом недостаточно аргументировано, допускает коммуникационные ошибки;

«Неудовлетворительно» ставится если студент практически не участвует в игре, отстраняется от принятия решения, не демонстрирует свои коммуникативные навыки, не способен предложить какое-либо решение и его аргументировать.

Тестовые задания

Тема 1. Ретроспективный анализ термина «Технология»

Вариант 1.

1. Тестовый вопрос 1: педагогическая технология – это:

- А) система функционирования всех компонентов педагогического процесса;
- Б) точное инструментальное управление образовательным процессом и гарантированный успех в достижении поставленных педагогических целей;
- В) организация хода учебного занятия в соответствии с учебными целями;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

2. Тестовый вопрос 2: массовую разработку и внедрение педагогических технологий относят к середине ... годов прошлого века:

- А) 40-ых;
- Б) 50-ых;
- В) 70-ых;
- Г) 80-ых;
- Д) нет правильного ответа

3. Тестовый вопрос 3: первоначально под педагогической технологией понималась попытка технизации учебного процесса, результатом чего стало создание программированного обучения, теоретические основы которого разрабатывались:

- А) Д. Дьюи;
- Б) Б.Ф.Скиннером;
- В) Г.К.Селевко;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

4. Тестовый вопрос 4: технологии, направленные на решение узких оперативных задач и относящиеся к индивидуальному взаимодействию или самовоздействию субъектов педагогического процесса – это:

- А) микротехнологии;
- Б) макротехнологии;
- В) метатехнологии;
- Г) мезотехнологии;
- Д) нет правильного ответа

5. Тестовый вопрос 5: в концептуальную часть педагогических технологий входит:

- А) название технологии, целевые ориентации;
- Б) структура и алгоритм деятельности субъектов;
- В) экспертиза пед.технологии;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

6. Тестовый вопрос 6: какой уровень активности в образовательном процессе характеризуется стремлением ученика понять, запомнить и воспроизвести знания, овладеть способами применения знаний по образцу:

- А) творческий;
- Б) интерпретирующий;
- В) воспроизводящий;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

7. Тестовый вопрос 7: на основе активизации и интенсификации деятельности можно выделить следующие технологии:

- А) игровые технологии;
- Б) технологии программированного обучения;
- В) гуманистические технология;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

8. Тестовый вопрос 8: по уровням процесса управления выделяют следующие деловые игры:

- А) ситуативные, комплексные игры;
- Б) учебные, проектировочные игры;
- В) имитационные, операционные игры;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

9. Тестовый вопрос 9: в моделирующий этап технологии деловой игры входит:

- А) формулировка общей цели;
- Б) подробный анализ деловой игры;
- В) разработка проекта деловой игры с описанием конкретной ситуации;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

10. Тестовый вопрос 10: педагогический мониторинг – это:

- А) длительное слежение за какими-либо объектами и явлениями пед. действительности;
- Б) процесс реализации педагогических задач;
- В) система функционирования педагогического процесса;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

Вариант 2.

1. Тестовый вопрос 1: в общенаучном смысле технология – это:

- А) совокупность приемов, применяемых в каком-либо деле, мастерстве, искусстве;
- Б) совокупность приемов и способов получения, обработки или переработки сырья, материалов, полуфабрикатов или изделий, осуществляемых в различных областях и промышленности;
- В) наука о способах производства в конкретных сферах и видах человеческой деятельности;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

2. Тестовый вопрос 2: неотъемлемым свойством педагогической технологии является:

- А) целостность;
- Б) оптимальность;
- В) результативность;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

3. Тестовый вопрос 3: педагогические технологии, охватывающие деятельность в рамках какой-либо образовательной отрасли, области, направления обучения или воспитания, учебной дисциплины – это:

- А) микротехнологии;
- Б) макротехнологии;
- В) метатехнологии;
- Г) мезотехнологии.
- Д) нет правильного ответа

4. Тестовый вопрос 4 : в процессуальную часть педагогических технологий входит:

- А) название технологии, целевые ориентации;
- Б) структура и алгоритм деятельности субъектов;
- В) экспертиза пед.технологии;
- Г) содержание и структура деятельности учителя и ученика, объем содержания.
- Д) нет правильного ответа

5. Тестовый вопрос 5: осмысленная педагогическая ситуация с привнесенной в нее целью – это:

- А) педагогическое общение;
- Б) педагогическая задача;
- В) педагогическое взаимодействие;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

6. Тестовый вопрос 6: на основе активизации и интенсификации деятельности можно выделить следующие технологии:

- А) игровые технологии;
- Б) интерактивные технологии;
- В) коммуникативные технологии;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

7. Тестовый вопрос 7: в подготовительный этап технологии деловой игры входит:

- А) формулировка общей цели;
- Б) подробный анализ деловой игры;
- В) определение темы и содержания;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

8. Тестовый вопрос 8: педагогическое общение в технологическом плане находит свое выражение:

- А) в умении управлять собственным психическим состоянием;
- Б) в умении понять состояние ученика;
- В) в умении передать информацию;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

9. Тестовый вопрос 9: к внешним причинам внедрения информационных технологий относят:

- А) повышение эффективности труда учителя за счет экономии времени;
- Б) общественная потребность в людях, владеющих методами информационных технологий;
- В) массовое тиражирование средствами ИТ передовых технологий обучения;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

10. Тестовый вопрос 10: интерактивные средства, позволяющие одновременно проводить операции с неподвижными изображениями, видеофильмами, анимированными графическими изображениями, тестом, речевым и звуковым сопровождением, – это:

- А) электронные учебно-методические комплексы;
- Б) педагогические программные средства;
- В) мультимедийные средства;
- Г) нет правильного ответа;
- Д) все ответы правильные

Контролируемые компетенции: ПК-10, ПК-11

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с Таблицей 4.

Критерии оценки (в баллах):

«**Отлично**» ставится, если студент правильно ответил не менее, чем на 90% вопросов теста;

«**Хорошо**» ставится, если студент правильно ответил не менее, чем на 60% вопросов теста;

«**Удовлетворительно**» ставится, если студент правильно ответил не менее, чем на 40% вопросов теста;

«**Неудовлетворительно**» ставится, если студент правильно ответил менее, чем на 40 % вопросов теста;

Вопросы к зачету с оценкой

1. Особенности становления и развития понятия «технология» в мировом педагогическом опыте.
2. Ведущие категориальные понятия педагогической технологии и их сущность.
3. Теоретико-методологические основы изучения педагогической технологии как явления объективной действительности.
4. Ретроспективный анализ термина «Технология» в педагогической науке и практике.
5. Понятие Федерального государственного образовательного стандарта.
6. Компетентностная модель выпускника.
7. Основная профессиональная образовательная программа.
8. Адаптированная образовательная программа.
9. Рабочий учебный план направления подготовки. Структура учебного плана.
10. Рабочая программа дисциплины: основные разделы, содержание.
11. Фонд оценочных средств, его роль в формировании компетентностной модели.
12. Календарно-тематическое планирование.
13. План занятий, его структура, основные элементы.
14. Предметно-ориентированные технологии обучения.
15. Личностно – ориентированные технологии обучения.
16. Интерактивные методы в обучении.
17. Лекция как форма проведения учебного занятия. Виды лекций.
18. Метапредметность как основа образовательного процесса. Сущность метапредметного подхода.
19. Инклюзивное обучение: история становления, принципы, специфика.
20. Особенности традиционной технологии обучения.
21. Таксономия Блума как разновидность предметно-ориентированной технологии обучения.
22. Принципы дидактики Я.А.Коменского
23. Специфика технологизации процесса обучения в контексте современной образовательной парадигмы.
24. Инструментальные технологии. Использование данных технологий учебном процессе профильной школы, вуза.
25. Отличительные черты технологии уровневой дифференциации и технологии полного усвоения знаний.
26. Технология концентрированного обучения.
27. Достоинства и недостатки лекционной формы обучения.
28. Технология построения семинарского занятия.
29. Отличие семинарского занятия от просеминара и спецсеминара.
30. Роль современных образовательных технологий в успешной реализации идей концепции модернизации российского образования.

Контролируемые компетенции: ПК-10, ПК-11

Оценка компетенций осуществляется в соответствии с Таблицей 4.

Критерии оценки:

«Отлично» ставится в случае, когда теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, студент легко ориентируется в пройденном материале, демонстрирует способность к аналитической деятельности и самостоятельность мышления.

«Хорошо» ставится в случае, когда теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, студент хорошо воспроизводит изученный материал, но затрудняется провести сравнительный анализ, дать самостоятельную оценку тому или иному явлению.

«Удовлетворительно» ставится в случае, когда теоретическое содержание курса освоено частично, некоторые практические навыки работы не сформированы, многие предусмотренные программой обучения учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них оценено числом баллов, близким к минимальному.

«Неудовлетворительно» ставится в случае, когда теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, все выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий.