

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учрежде-
ние высшего образования**
«Луганский государственный университет
имени Владимира Даля»
(ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»)

**Северодонецкий технологический институт (филиал)
Кафедра социально-гуманитарных наук**

УТВЕРЖДАЮ:
Врио директора СТИ (филиал)
ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»
Ю.В. Бородач

(подпись) 
2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
«Педагогика высшей школы»

По направлению подготовки: 18.04.01 Химическая технология

Профиль: «Химическая технология»

Северодонецк – 2024

Лист согласования РПУД

Рабочая программа учебной дисциплины «Педагогика высшей школы» по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология– 37с.

Рабочая программа учебной дисциплины «Педагогика высшей школы» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 18.04.01 Химическая технология (утверждена приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 07.08.2020г. № 910 ,с изменениями и дополнениями от _____ 20__ г.).

СОСТАВИТЕЛЬ:

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры химических технологий «__» ____2024 г., протокол № __

Переутверждена: «__» _____ 20__ г., протокол № _____

СОГЛАСОВАНА:

Ио заведующего кафедрой химических технологий  М.А. Ожередова

Переутверждена: «__» _____ 20__ года, протокол № _____

Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии Северодонецкого технологического института «23» 09 2024 г., протокол № 2.

Председатель учебно-методической комиссии
СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»  Ю.В. Бородач

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Цель изучения дисциплины - развитие компетентности преподавателей высшей школы в сфере педагогики, истории образования и научно-исследовательской деятельности; овладение обучающимися теоретико-методологическими и практико-ориентированными основами педагогики высшей школы.

Задачи изучения дисциплины: формирование системы знаний общих основ педагогики высшей школы, методологии научных исследований в педагогике, теоретических основ и методики воспитания, основ социальной педагогики, педагогики межнационального общения; формирование умений использования категориального аппарата, основ теории и методики при моделировании воспитательных систем, проектировании деятельности педагога, конструировании педагогического взаимодействия субъектов воспитательного процесса; дать характеристику достижениям, проблемам и тенденциям развития педагогики высшей школы; ввести в проблематику изучения педагогики и психологии профильной и высшей школы; раскрыть основные психологические особенности юношеского возраста; определить предмет и методы педагогики высшей школы; представить психологические основы организации совместной деятельности преподавателя и студентов; обозначить механизмы развития личности; раскрыть сущность функционирования малых социальных групп; дать характеристику высшему и профильному образованию России; проанализировать сущность, принципы, методы и основные направления воспитания; раскрыть сущность основных компонентов процесса обучения как дидактической системы (цель, задачи, содержание, методы, средства, формы организации, принципы и результаты обучения); формирование ценностного отношения к профессионально-педагогической деятельности, потребности и готовности к профессионально-личностному саморазвитию и самосовершенствованию.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО

Логико-структурный анализ дисциплины: курс входит в обязательную часть блока 1 «Дисциплины (модули)» подготовки студентов по направлению подготовки 18.04.01 «Химическая технология».

Дисциплина реализуется кафедрой Социально-гуманитарных наук.

Основывается на базе дисциплин: Психология личности и группы предыдущего уровня образования.

Является основой для изучения следующих дисциплин: научно-исследовательская работа.

Дисциплина нацелена на формирование:
универсальных (УК-3, УК-6) выпускника.

Содержание дисциплины: Педагогика высшей школы: цели, задачи и содержание на современном этапе. Тенденции развития мирового образовательного пространства. Дидактика как наука о теориях образования. Общие основы теории воспитания в высшей школе. Педагогические технологии: основные понятия и их характеристика. Современные технологии обучения и воспитания в высшей школе. Характеристика особенностей современного студента вуза. Модель личности студента высшей школы. Квалификационная характеристика преподавателя вуза. Организация самостоятельной работы студентов в вузе. Рекомендации по самостоятельной работе обучающихся.

Виды контроля по дисциплине: текущий контроль знаний на практических занятиях и при тестировании, промежуточный контроль – экзамен.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижений компетенции (по реализуемой дисциплине)	Перечень планируемых результатов
УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	<p>УК-3.1. Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии; методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства</p> <p>УК-3.2. Уметь: разрабатывать план и стратегию командной работы при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели</p> <p>УК-3.3. Владеть: методами и приемами организации и управления коллективом; навыками организации и координации работы команды для достижения поставленной цели</p>	<p>Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии; методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства</p> <p>Уметь: разрабатывать план и стратегию командной работы при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели</p> <p>Владеть методами и приемами организации и управления коллективом; навыками организации и координации работы команды для достижения поставленной цели</p>
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	<p>УК-6.1. Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самооценки с использованием подходов здоровьесбережения</p> <p>УК-6.2. Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методи-</p>	<p>Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самооценки с использованием подходов здоровьесбережения</p> <p>Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики,</p>

	<p>ки, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.</p> <p>УК-6.3. Владеть: методами управления собственным временем; методиками саморазвития, самооценки и самоконтроля в течение всей жизни в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик</p>	<p>позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.</p> <p>Владеть методами управления собственным временем; методиками саморазвития, самооценки и самоконтроля в течение всей жизни в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик</p>
--	--	--

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

4.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов (зач. ед.)	
	Очная форма	Заочная форма
Общая учебная нагрузка (всего)	108	-
Обязательная контактная работа (всего)	42	-
в том числе:	-	-
Лекции	28	-
Семинарские занятия	-	-
Практические занятия	14	-
Лабораторные работы	-	-
Курсовая работа (курсовой проект)	-	-
Другие формы и методы организации образовательного процесса (расчетно-графические работы, индивидуальные задания и т. п.)	-	-
Самостоятельная работа студента (всего)	66	-
Форма аттестации	Экзамен	-

4.1 Содержание разделов дисциплины

Семестр 1

Тема 1. ПЕДАГОГИКА ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ КАК НАУКА И УЧЕБНАЯ ДИСЦИПЛИНА

Педагогика высшей школы как наука, её структура. Основные категории педагогики высшей школы. Цели и задачи педагогики высшей школы. Педагогика высшей школы в системе современного научного знания. Научная и образовательная парадигмы.

Тема 2. ВОЗНИКНОВЕНИЕ И СТАНОВЛЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ, СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ В МИРЕ. НЕПРЕРЫВНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КАК СТРАТЕГИЯ САМОРАЗВИТИЯ ЛИЧНОСТИ И ОБЕСПЕЧЕНИЯ СТАБИЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ГОСУДАРСТВА

История развития высшего образования. Основные тенденции развития высшего профессионального образования в развитых странах мира. Непрерывное профессиональное образование как условие непрерывного развития личности.

Тема 3. КУЛЬТУРА ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СТУДЕНТОВ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОСТРАНСТВЕ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Гуманизация обучения как основа педагогического общения. Особенности преподавателей и студентов как субъектов педагогического процесса в высшей школе. Сущность и генезис педагогического общения. Содержание и структура педагогического общения. Стили педагогического общения. Особенности педагогического общения в вузе.

Тема 4. ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ: СУЩНОСТЬ, СТРУКТУРА И ОСНОВНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ

Понятия «педагогический процесс» и «целостный педагогический процесс». Характеристика целостного педагогического процесса. Функции педагогического процесса. Структура педагогического процесса, цели содержание его основных компонентов, координаций целей компонентов педагогического процесса в контексте идеи его целостности. Закономерности педагогического процесса.

Тема 5. ОБЩЕТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ДИДАКТИКИ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Дидактика высшей школы: объект, предмет и задачи. Основные категории дидактики высшей школы. Закономерности и принципы обучения в высшей школе. Педагогические технологии и методы обучения в современной высшей школе. Логика науки, учебной дисциплины и учебного процесса в профессиональной подготовке.

Тема 6. ЗАКОНОМЕРНОСТИ И ПРИНЦИПЫ ОБУЧЕНИЯ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Основные закономерности обучения в дидактике высшей школе. Принципы обучения в дидактике высшей школы. Специфика принципов обучения в высшей школе. Единство закономерностей и принципов обучения. Средства информатизации и содержание образования.

Тема 7. ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ И МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ В СОВРЕМЕННОЙ ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Понятие «педагогическая технология». Классификация педагогических технологий. Понятие методов обучения в дидактике высшей школы и их классификация. Методы алгоритмизации и программирования в высшей школе. Электронное и дистанционное обучение как образовательные технологии. Эвристические и проблемные методы обучения. Методы управления учебно-познавательной деятельностью студентов.

Тема 8. ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ

Формы получения высшего образования (очная, заочная, очно-заочная, экстернат). Формы реализации образовательных программ. Формы организации обучения в высшей школе, их основные признаки. Современная лекция: теоретические основы и методические требования, виды лекций. Задачи, организация и проведение семинарских, практических и лабораторных занятий. Система самостоятельной работы студентов. Практика в системе профессиональной подготовки будущих специалистов. Контроль и оценка успеваемости студентов в обучении.

Тема 9. СОДЕРЖАНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ. МЕТОДЫ И ФОРМЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Общая характеристика цели и содержания образования. Содержание профессионального образования. Документы, отражающие содержание образования и требования к его результатам. Сущность проектирования содержания образования. Способы проектирования содержания образования. Структура деятельности педагога и деятельности студентов.

Тема 10. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА СОВРЕМЕННОЙ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ

Особенности воспитательной деятельности в современной высшей школе. Сущность и специфика воспитания студентов. Аксиологические основы воспитания. Принципы воспитания. Методы и формы воспитания студентов в высшей школе. Сущность и средства самовоспитания.

Тема 11. ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ИННОВАТИКА И ПРОГНОСТИКА

Сущность инновационной педагогической деятельности. Цель и задачи педагогической инноватики и прогностики в системе современного образования. Методология инновационной практики и педагогического прогнозирования в образовании. Уровни педагогической инноватики.

Тема 12. ОСНОВЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА. МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ В ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ. ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Основы педагогического мониторинга. Цели, задачи и виды педагогического мониторинга. Средства и методы мониторинга. Педагогические условия совершенствования мониторинга качества профессионального образования. Педагогический менеджмент как комплекс принципов, методов, организационных форм и технологических приемов управления образовательным процессом. Роль педагогического менеджмента в повышении эффективности организационно-педагогической деятельности. Уровни и функции педагогического менеджмента.

Лекции

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
1.	Педагогика высшей школы как наука и учебная дисциплина	2	-
2.	Возникновение и становление высшего образования, современные тенденции развития профессионального образования в мире. Непрерывное профессиональное образование как стратегия саморазвития личности и обеспечения стабильного развития государства	2	-
3.	Культура педагогического взаимодействия преподавателей и студентов в образовательном пространстве высшей школы	2	-
4.	Педагогический процесс в высшей школе: сущность, структура и основные закономерности	2	-
5.	Общетеоретические основы дидактики высшей школы	2	-
6.	Закономерности и принципы обучения в высшей школе	2	-
7.	Педагогические технологии и методы обучения в современной высшей школе	2	-
8.	Организационные формы обучения в высшей школе	2	-
9.	Содержание высшего образования. Методы и формы проектирования содержания высшего образования	3	-
10.	Воспитательная система современной высшей школы	3	-
11.	Педагогическая инноватика и прогностика	3	-
12.	Основы педагогического мониторинга. Мониторинг качества профессиональной подготовки в высшей школе. Педагогический менеджмент	3	-
Итого:		28	-

4.1 Практические (семинарские) занятия

№ п/п	Название темы	Объем часов	
		Очная форма	Заочная форма
1.	Современные подходы к организации высшего образования	2	-
2.	Сущность педагогического процесса в высшей школе	2	-
3.	Закономерности и принципы обучения в высшей школе	2	-
4.	Педагогические технологии и методы обучения в современной высшей школе	2	-
5.	Организационные формы обучения в высшей школе	2	-
6.	Воспитательная система современного вуза	4	-
Итого:		14	-

4.1 Лабораторные работы по дисциплине «Педагогика высшей школы» не предусмотрены учебным планом.

4.2 Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Название темы	Вид СРС	Объем часов	
			Очная форма	Заочная форма
1.	Педагогика высшей школы как наука и учебная дисциплина	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	5	-
2.	Возникновение и становление высшего образования, современные тенденции развития профессионального образования в мире. Непрерывное профессиональное образование как стратегия саморазвития личности и обеспечения стабильного развития государства	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	5	-
3.	Культура педагогического взаимодействия преподавателей и студентов в образовательном пространстве высшей школы	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	5	-
4.	Педагогический процесс в высшей школе: сущность, структура и основные закономерности	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	5	-

5.	Общетеоретические основы дидактики высшей школы	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	5	-
6.	Закономерности и принципы обучения в высшей школе	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	5	-
7.	Педагогические технологии и методы обучения в современной высшей школе	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	5	-
8.	Организационные формы обучения в высшей школе	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	5	-
9.	Содержание высшего образования. Методы и формы проектирования содержания высшего образования	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	5	-
10.	Воспитательная система современной высшей школы	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	5	-
11.	Педагогическая инноватика и прогностика	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	5	-
12.	Основы педагогического мониторинга. Мониторинг качества профессиональной подготовки в высшей школе	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	5	-
13.	Педагогический менеджмент	подготовка докладов и сообщений, выполнение творческих заданий, подготовка рефератов, выполнение тестов	6	-
Итого:			66	-

4.7 Курсовые работы/проекты по дисциплине «Педагогика высшей школы» не предполагаются учебным планом.

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- традиционные объяснительно-иллюстративные технологии, которые обеспечивают доступность учебного материала для большинства студентов, системность, отработанность организационных форм и привычных методов, относительно малые затраты времени;
- технологии проблемного обучения, направленные на развитие познавательной активности, творческой самостоятельности студентов и предполагающие последовательное и целенаправленное выдвижение перед студентом познавательных задач, разрешение которых позволяет студентам активно усваивать знания (используются поисковые методы; постановка познавательных задач);
- технологии развивающего обучения, позволяющие ориентировать учебный процесс на потенциальные возможности студентов, их реализацию и развитие;
- технологии концентрированного обучения, суть которых состоит в создании максимально близкой к естественным психологическим
- особенностям человеческого восприятия структуры учебного процесса и которые дают возможность глубокого и системного изучения содержания учебных дисциплин за счет объединения занятий в тематические блоки;
- технологии модульного обучения, дающие возможность обеспечения гибкости процесса обучения, адаптации его к индивидуальным потребностям и особенностям обучающихся (применяются, как правило, при самостоятельном обучении студентов по индивидуальному учебному плану);
- технологии дифференцированного обучения, обеспечивающие возможность создания оптимальных условий для развития интересов и способностей студентов, в том числе и студентов с особыми образовательными потребностями, что позволяет реализовать в культурно-образовательном пространстве университета идею создания равных возможностей для получения образования
- технологии активного (контекстного) обучения, с помощью которых осуществляется моделирование предметного, проблемного и социального содержания будущей профессиональной деятельности студентов (используются активные и интерактивные методы обучения) и т.д.

Максимальная эффективность педагогического процесса достигается путем конструирования оптимального комплекса педагогических технологий и (или) их элементов на личностно-ориентированной, деятельностной, диалогической основе и использования необходимых современных средств обучения.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

a) основная литература

1. Белых, А. С. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. С. Белых. – Луганск: Изд-во ЛНУ им. В. Даля, 2018. – 248 с.– Режим доступа: <http://ped.dahluniver.ru/methodical/magistracy/general/ПВШ-Учебное%20пособие.pdf>
2. Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс]: учебное пособие / Отв. ред. М. В. Буланова-Топоркова. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2002. – 544 с. – Режим доступа: https://www.studmed.ru/view/bulanova-toporkova-mv-red-pedagogika-vysshey-shkoly_8b5bc859cdb.html
3. Пионова Р. С. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Р. С. Пионова. – Минск :Выш. шк., 2005. - 303 с. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9850610441.html>
4. Шарипов Ф. В., Педагогика и психология высшей школы [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Ф. В. Шарипов. – М. : Логос, 2017. – 448 с. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785987045879.html>

6) дополнительная литература:

1. Бордовская, Н. В. Педагогика [Электронный ресурс]: учебник для вузов / Н. В. Бордовская, А. А. Реан. – СПб: Питер, 2000. – 304 с. – Режим доступа: https://www.studmed.ru/bordovskaya-nv-rean-aa-pedagogika_1e4eae56c7c.html

2. Джуринский, А. Н., Высшее образование в современном мире: тренды и проблемы (Монографические исследования: педагогика) [Электронный ресурс] / А. Н. Джуринский. – М. : Прометей, 2017. – 186 с. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785906879240.html>
3. Егоров, В. В. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учебное пособие. / В. В. Егоров, Э. Г. Скибицкий, В. Г. Храпченков. – Новосибирск: САФБД, 2008. – 260 с. – Режим доступа: <http://window.edu.ru/resource/341/63341>
4. Компетентности и компетентностный подход в современном образовании [Электронный ресурс] / Дмитрий Иванов. – М.: Чистые пруды, 2007. – 32 с. – Режим доступа: https://www.studmed.ru/ivanov-d-kompetentnosti-i-kompetentnostnyy-podhod-v-sovremennom-obrazovanii_a0cda3d8e3f.htm
5. Макарова, Н. С. Трансформация дидактики высшей школы [Электронный ресурс] / Н. С. Макарова. – М.: ФЛИНТА, 2017. – 180 с. – Режим доступа: <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976513990.html>
6. Смирнов, С. Д. Педагогика и психология высшего образования: от деятельности к личности [Электронный ресурс] / С. Д. Смирнов. – М.: Академия, 2003. – 304 с. – Режим доступа: https://www.studmed.ru/download/smirnov-sd-pedagogika-i-psihologiya-vysshego-obrazovaniya_a918f2f28f4.html
7. Христидис, Т. В. Педагогика высшей школы [Электронный ресурс]: учебник / Т. В. Христидис, В. И. Черниченко. – М.: МГИК, 2015. – 432 с. <http://window.edu.ru/resource/434/81434>

в) методические рекомендации:

1. Методические рекомендации к изучению дисциплины «Педагогика высшей школы» для магистрантов очной формы обучения всех направлений подготовки / Сост.: Фунтикова Н. В., Жевакина Н.В. – Луганск: Изд-во Луганского национального университета имени Владимира Даля, 2018. – 30 с.

2. Методические рекомендации к изучению дисциплины «Педагогика высшей школы» для студентов магистратуры заочной формы обучения всех направлений подготовки / Сост.: Фунтикова Н. В. – Луганск: Изд-во Луганского национального университета имени Владимира Даля, 2017. – 14 с.

г) Интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации – <http://минобрнауки.рф/>

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки – <http://обрнадзор.gov.ru/>

Министерство образования и науки Луганской Народной Республики – <https://minobr.su>

Народный совет Луганской Народной Республики – <https://nslnr.su>

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – <http://fgosvo.ru>

Федеральный портал «Российское образование» – <http://www.edu.ru>

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – <http://window.edu.ru/>

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов – <http://fcior.edu.ru>

Далевский педагогический портал – <http://ped.dahluniver.ru/>

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» – <http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – <https://www.studmed.ru>

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – <http://biblio.dahluniver.ru/>

Научные журналы

Alma mater (Вестник высшей школы): научный журнал –<https://almavest.ru/>

Педагогика: научно-теоретический журнал Российской академии образования – <http://www.pedagogika-rao.ru/>

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Аудитория для проведения лекционных занятий, оборудованная учебной мебелью: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска, набор демонстрационного оборудования (экран-1, проектор-1, компьютер-1, ноутбук-1)

Аудитория для лабораторных занятий, оснащенная измерительными приборами и лабораторными установками для изучения дисперсных систем.

Шкаф вытяжной (лаб-1200-ШВ-Н), Шкафы для хранения химических реактивов, мойка, столы химические, табуреты, аудиторная доска (меловая), стол, стул для преподавателя.

Комплект химической посуды в соответствии с тематикой проводимых лабораторных занятий;

Комплект химических реагентов в соответствии с тематикой проводимых лабораторных занятий.

Стенды по тематике дисциплин:

- периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева - 1 шт.,
- растворимость кислот, оснований и солей в воде - 1 шт.,
- ряд стандартных электродных потенциалов - 1 шт.

Аудитория для проведения занятий семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся, оснащенная столом на 30 посадочных мест, рабочим местом преподавателя, а также набором демонстрационного оборудования: мультимедиа проектор, ноутбук и экран с электроприводом.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

Хранение учебного оборудования и профилактическое обслуживание учебного оборудования для организации лабораторных занятий производится в аудитории, оснащенной шкафами и стеллажами, а также комплектами инструментов.

8. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт

оценочных средств по учебной дисциплине

«Педагогика высшей школы»

Описание уровней сформированности и критериев оценивания компетенций на этапах их формирования в ходе изучения дисциплины

Этап	Код компетенции	Уровни сформированности компетенции	Критерии оценивания компетенции
Начальный	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	<p>Пороговый УК-3.1. Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии; методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства</p>	зnaet: основные приемы и нормы социального взаимодействия; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии; методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства
		<p>Базовый УК-3.2. Уметь: разрабатывать план и стратегию командной работы при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели</p>	умеет: разрабатывать план и стратегию командной работы при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели
		<p>Высокий УК-3.3. Владеть: методами и приемами организации и управления коллективом; навыками организации и координации работы команды для достижения поставленной цели</p>	владеет: методами и приемами организации и управления коллективом; навыками организации и координации работы команды для достижения поставленной цели
Начальный	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности	<p>Пороговый УК-6.1. Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самооценки с использованием подходов здоровьесбережения</p>	зnaet: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самооценки с использованием подходов здоровьесбережения

Основной	Базовый УК-6.2. Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.	умеет: эффективно планировать и контролировать собственное время; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.
Заключительный	Высокий УК-6.3. Владеть: методами управления собственным временем; методиками саморазвития, самооценки и самоконтроля в течение всей жизни в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик	владеет: методами управления собственным временем; методиками саморазвития, самооценки и самоконтроля в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компе- тенции	Формулировка кон- тролируемой компе- тенции	Индикаторы дости- жения компетенции (по дисциплине)	Темы учебной дисципли- ны	Этапы фор- мирования (семестр изучения)
1.	УК-3.	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии; методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства УК-3.2. Уметь: разрабатывать план и стратегию командной работы при подготовке и выполне-	Тема 1-12	1-й семестр

			ния проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели УК-3.3. Владеть: методами и приемами организации и управления коллективом; навыками организации и координации работы команды для достижения поставленной цели		
2	УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самооценки с использованием подходов здорово-вьесбережения УК-6.2. Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности. УК-6.3. Владеть: методами управления собственным временем; методиками саморазвития, самооценки и самоконтроля в течение всей жизни в том числе с использова-	Тема 1-12	1-й семестр

			ием здоровьесберегающих подходов и методик		
--	--	--	--	--	--

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№ п/ п	Код компе- тенции	Индикаторы дости- жения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Контролиру- емые темы учебной дис- циплины	Наименова- ние оценоч- ного средства
1.	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии; методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства УК-3.2. Уметь: разрабатывать план и стратегию командной работы при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели УК-3.3. Владеть: методами и приемами организации и управления коллективом; навыками организации и координации работы команды для достижения поставленной цели	Знать: основные приемы и нормы социального взаимодействия; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии; методики формирования команд; методы эффективного руководства Уметь: разрабатывать план и стратегию командной работы при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели Владеть мето-	Тема 1-12	Доклады и сообщения, рефераты, творческие задания, тесты

			дами и приемами организации и управления коллективом; навыками организации и координации работы команды для достижения поставленной цели		
2.	УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1. Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самооценки с использованием подходов здоровьесбережения УК-6.2. Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности. УК-6.3. Владеть: методами управления собственным временем; методиками саморазвития, самооценки и самоконтроля в течение всей жизни в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик	Знать: основные приемы эффективного управления собственным временем; основные методики самоконтроля, саморазвития и самооценки с использованием подходов здоровьесбережения Уметь: эффективно планировать и контролировать собственное время; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности. Владеть методами управления собственным временем; методиками саморазвития, самооценки и самоконтроля	Тема 1-12.	Доклады и сообщения, рефераты, творческие задания, тесты

			в течение всей жизни в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик		
--	--	--	--	--	--

Фонды оценочных средств по дисциплине «Педагогика высшей школы»
Вопросы для обсуждения (в виде докладов и сообщений)

1. Раскройте современные тенденции функционирования высшего образования.
2. Какие основные функции высшего образования.
3. В соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» раскройте структуру системы высшего образования.
4. Дайте определение понятия «государственный образовательный стандарт высшего образования».
5. Раскройте содержание понятия «профессиональный стандарт».
6. Раскройте содержание понятий «педагогический процесс» и «целостный педагогический процесс».
7. Цели педагогического процесса в высшей школе.
8. Принцип и закономерности построения педагогического процесса в высшей школе.
9. Специфика педагогического процесса в высшей школе.
10. Показатели качества образования в высшей школе.
11. Педагогическое творчество как фактор, способствующий формированию компетентной личности.
12. Дидактика высшей школы и её основные категории.
13. Основные закономерности обучения в дидактике высшей школе.
14. Принципы обучения в дидактике высшей школы.
15. Специфика принципов обучения в высшей школе.
16. Репродуктивный и продуктивный варианты обучения.
17. Средства информатизации и содержание образования.
18. Дидактика высшей школы и её основные категории.
19. Основные закономерности обучения в дидактике высшей школе.
20. Принципы обучения в дидактике высшей школы.
21. Специфика принципов обучения в высшей школе.
22. Репродуктивный и продуктивный варианты обучения.
23. Средства информатизации и содержание образования.
24. Понятие методов обучения в дидактике высшей школы и их классификация.
25. Методы алгоритмизации и программирования в высшей школе.
26. Эвристические и проблемные методы обучения.
27. Методы управления учебно-познавательной деятельностью студентов.
28. Педагогический контроль в высшей школе и основные формы его осуществления.
29. Формы получения высшего образования (очная, заочная,очно-заочная).
30. Формы реализации образовательных программ.
31. Формы организации обучения в высшей школе, их основные признаки.
32. Современная лекция в высшем учебном заведении: теоретические основы и методические требования, виды.
33. Задачи, организация и проведение семинарских, практических и лабораторных занятий.
34. Система самостоятельной работы студентов.
35. Практика в системе профессиональной подготовки будущих специалистов.

37. Контроль и оценка успеваемости студентов в обучении.
38. Сущность и специфика воспитания студентов в вузе.
39. Современные подходы к воспитанию будущих специалистов.
40. Аксиологические основы воспитания.
41. Принципы воспитания.
42. Методы и формы воспитания студентов в высшей школе.
43. Свобода выбора образовательной траектории и адаптация структур высшего образования для удовлетворения потребностей личности.
44. Сущность и средства самовоспитания.
45. Профессиональное самовоспитание студентов.
46. Этапы и уровни развития студенческого коллектива.
47. Основные условия развития коллектива.
48. Система личностных и профессиональных ценностей современного педагога как субъекта образовательно-воспитательного процесса в высшей школе.
49. Педагог – интеллигентная личность, человек культуры, педагог-преподаватель, воспитатель, методист.
50. Педагог-исследователь: основные компетенции, траектории профессионального развития.
51. «Я» концепция творческого саморазвития педагога.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «контрольная работа»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5	Контрольная работа выполнена на высоком уровне (правильные ответы даны на 90 – 100% вопросов/задач)
4	Контрольная работа выполнена на среднем уровне (правильные ответы даны на 75 – 89% вопросов/задач)
3	Контрольная работа выполнена на низком уровне (правильные ответы даны на 50 – 74% вопросов/задач)
2	Контрольная работа выполнена на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем на 50%)

Творческие задания

1. В соответствии с ФГОС ВО разработайте учебный план по магистерской программе вашего направления.
2. Составьте перечень наиболее заинтересовавших Вас периодических и научных изданий, выпускаемых по вопросам высшего образования в Российской Федерации.
3. Напишите рецензию на статью, посвященную вопросам высшего образования.
4. Пользуясь ФГОС ВО по вашему направлению подготовки, определите компетенции, которые формируются у студентов магистратуры в процессе изучения дисциплины «Педагогика высшей школы».
5. Составьте схему, отражающую сущность, цели и задачи, законы, закономерности педагогического процесса.
6. Объясните, как педагогическое творчество влияет на формирование компетентной личности.
7. Установите последовательность компонентов процесса формирования творческой личности.
8. Можете ли Вы назвать себя творческой личностью? Определите с помощью теста, который позволяет по 9-балльной шкале провести самооценку личностных качеств либо частоту их проявления, характеризующих уровень развития творческого потенциала личности.

Оценка уровня творческого потенциала личности.

Вопрос теста и шкала оценок

1. Как часто начатое дело Вам удается довести до логического конца? 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
 2. Если всех людей мысленно разделить на логиков и эвристиков, т.е. генераторов идей, то в какой степени Вы генератор идей? 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
 3. В какой степени Вы относите себя к людям решительным? 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
 4. В какой степени Ваш конечный продукт, Ваше творение чаще всего отличается от исходного проекта, замысла? 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
 5. Насколько Вы способны проявить настойчивость, чтобы люди, которые обещали Вам что-то, выполнили обещанное? 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
 6. Как часто Вам приходится выступать с критическими суждениями в чей-либо адрес? 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
 7. Как часто решение возникающих у Вас проблем зависит от Вашей энергии и напористости? 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
 8. Какой процент людей в Вашем коллективе чаще всего поддерживают Вас, Ваши инициативы и предложения? (1 балл -10%) 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
 9. Как часто у Вас бывает оптимистичное и веселое настроение? 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
 10. Если все проблемы, которые приходилось Вам решать за последний год, условно разделить на теоретические и практические, то каков среди них удельный вес практических? 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
 11. Как часто Вам приходилось отстаивать свои убеждения? 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
 12. В какой степени Ваша общительность, коммуникабельность способствует решению жизненно важных для Вас проблем? 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
 13. Как часто у Вас возникают ситуации, когда главную ответственность за решение наиболее сложных проблем и дел в коллективе Вам приходится брать на себя? 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
 14. Как часто Ваши идеи удавалось воплощать в жизнь? 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
 15. Как часто Вам удается, проявив находчивость, хоть в чем-то опередить своих соперников по работе? 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
 16. Сколько людей среди Ваших друзей и близких, которые считают Вас человеком воспитанным и интеллигентным? 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
 17. Как часто Вам в жизни приходилось предпринимать нечто такое, что было воспринято даже Вашиими друзьями как неожиданность, как принципиальное новое дело? 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
 18. Как часто Вам приходилось коренным образом реформировать свою жизнь или находить принципиально новые подходы в решении старых проблем? 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9
- На основе суммарного числа набранных баллов определите уровень Вашего творческого потенциала.

Сумма баллов, уровни творческого потенциала личности

18-39 Очень низкий

40-54 Низкий

55-69 Ниже среднего

70-84 Чуть ниже среднего

85-99 Средний

100-114 Чуть выше среднего

115-129 Выше среднего

130-142 Высокий

143-162 Очень высокий

9. Сделайте сравнительный анализ репродуктивного и продуктивного вариантов обучения. Укажите положительные качества и недостатки каждого из них. Приведите примеры их проявления в педагогическом процессе высшей школы.

10. Раскройте содержание известных вам закономерностей обучения.

11. Заполните таблицу, позволяющую определить соотношения компонентов закономерностей и принципов обучения:

Компоненты обучения	Закономерности обучения	Принципы обучения

12. Раскройте содержание принципов обучения

Принцип	Суть принципа	Правила реализации

13. Сделайте сравнительный анализ традиционных и инновационных технологий обучения.

14. Раскройте дидактические возможности инновационных технологий обучения.

15. Какие подходы к классификации методов обучения и воспитания существуют в педагогике? Определите, в чем сильные и слабые стороны каждой классификации;

16. Заполните таблицу, раскрывающую преимущества и недостатки групповой и индивидуальной форм обучения:

Групповая форма обучения		Индивидуальная форма обучения	
Преимущества	Недостатки	Преимущества	Недостатки

17. Назовите аргументы «за» и «против» лекции, как формы организации учебного процесса.

18. Перечислите основные методы и приёмы повышения информативности семинарского занятия.

19. Сформулируйте свои предложения по повышению эффективности самостоятельной работы студентов.

20. Назовите функции педагогического оценивания.

21. Ознакомьтесь с учебным планом по своей образовательной программе и определите в процентах количество часов, отводимое на лабораторные, практические, семинарские и др. формы занятий.

22. Разработайте логическую структуру лекции (на примере выбранной Вами темы).

23. Назовите основные виды деятельности студента и преподавателя на семинарском занятии.

24. Сформулируйте критерии эффективности практического и лабораторного занятия.

25. Назовите виды промежуточного контроля.

26. Выясните дидактические задачи практических работ в высшей школе.

27. Назовите основные виды семинарских занятий.

28. Разработайте план воспитательной работы для студентов 1 курса очной формы обучения.

29. Разработайте сценарий культурно-воспитательного мероприятия для студентов на любую из предложенных тем:

Знакомство с университетом.

1 сентября – День знаний.

День первокурсника.

Дебют первокурсника.

Алло, мы ищем таланты.
Посвящение в студенты.
Путешествие по планете КВН.
Солдатский конверт: песни о победе.
Мистер и мисс университета.
День открытых дверей.

30. Проанализируйте с учетом рейтинга значимости 10 ваших личностных качеств, которые: а) будут способствовать вашему профессионально-творческому саморазвитию; б) будут сдерживать ваше профессионально-творческое саморазвитие.

31. Используя идеи аксиологии и акмеологии, подумайте над программой своего творческого саморазвития на ближайшие год-два с учетом результатов выполнения предыдущего задания.

32. Разработайте и обсудите «Нравственный кодекс педагога высшей школы».

33. Разработайте «Я – концепцию» творческого саморазвития с учетом своих индивидуальных склонностей и способностей.

**Критерии и шкала оценивания по оценочному средству
«творческое задание»**

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5	Творческое задание представлено на высоком уровне (студент в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений и т.п.). Оформлено в соответствии с требованиями предъявляемыми к данному виду работ.
4	Творческое задание представлено на среднем уровне (студент в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел аргументы в пользу своих суждений и т.п.). В оформлении допущены некоторые неточности в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ.
3	Творческое задание представлено на низком уровне (студент допустил существенные неточности, изложил материал ошибками и т.п.). В оформлении допущены ошибки в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данному виду работ.
2	Творческое задание представлено на неудовлетворительном уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил задание и т.п.)

Тесты

1. Педагогика высшей школы это....

а) отрасль (раздел) общей (профессиональной) педагогики, изучающую основные составляющие (закономерности, принципы, формы, методы, технологии, содержание) образовательного процесса в вузе, а также особенности и условия (требования к процессу взаимодействия преподавателя и студента, требования к личности преподавателя и студента и др.) эффективного осуществления профессиональной подготовки будущего специалиста;

б) процесс обучения и воспитания специалистов с высшим профессиональным образованием;

в) процесс профессионально-личностного становления будущего специалиста в вузе;

г) образовательный процесс высшей школы как фактор профессионально-личностного развития будущего специалиста.

2. Теоретическую базу педагогики высшей школы составляют следующие ведущие положения:

- положения теории обучения, теории воспитания, теории управления, теории педагогической деятельности и теории профессионального образования;
- цели обучения, содержание высшего профессионального образования, принципы обучения в вузе, технологии обучения в вузе, формы обучения в вузе, методы обучения в вузе, оценка качества результатов обучения;
- цели воспитания студентов, содержание воспитательной работы в вузе, принципы воспитания в вузе, воспитательные технологии в вузе, формы и методы воспитания в вузе;
- организация внутривузовского управления, управление качеством образования, управление учебным процессом, управление воспитательным процессом, деятельность куратора студенческой группы, студенческое самоуправление.

3. Установите соответствие между основными категориями педагогики высшей школы:

Образование	а) это процесс целенаправленного формирования личности в условиях специально организованной системы, обеспечивающей взаимодействие воспитателей и воспитуемых;
Обучение	б) это процесс и результат обучения;
Воспитание	в) это целенаправленный, систематический процесс взаимосвязанной деятельности педагога и обучаемого, направленный на формирование у обучаемых системы знаний, умений, навыков и развитие их способностей;
Развитие	г) это процесс и результат развития личности под влиянием внешних и внутренних факторов (воспитания, обучения, социальной и природной среды, собственной активности личности, обучение, развитие, формирование);
Формирование	д) это процесс количественных и качественных изменений наследуемых и приобретаемых свойств человека.

4. Установите соответствие между понятиями:

Профессиональное образование	а) это процесс и результат профессионального развития личности посредством научно-организованного профессионального обучения и воспитания;
Профессиональное обучение	б) это процесс и результат овладения обучающимися профессиональными знаниями, умениями и навыками;
Профессиональное воспитание	в) это процесс и результат формирования профессионально важных качеств;
Профессиональное развитие	г) развитие личности как субъекта профессиональной деятельности;
Профессиональное становление	д) результат профессионального развития: разряд, категория, класс, должность, степень, звание и др.

5. Высшее образование это.....

- высший уровень профессионального образования, следующий после среднего специального или профессионально-технического образования. Включает в себя совокупность систематизированных знаний, практических умений и навыков (профессиональных компетенций), которые позволяют решать теоретические и практические задачи в различных профессиональных областях;
- целенаправленный, систематический процесс взаимосвязанной деятельности педагога и обучаемого, направленный на формирование у обучаемых системы знаний, умений, навыков и развитие их способностей;
- процесс и результат развития личности под влиянием внешних и внутренних факторов (воспитания, обучения, социальной и природной среды, собственной активности личности, обучение, развитие, формирование);

г) процесс количественных и качественных изменений, наследуемых и приобретаемых свойств человека.

6. В каких учреждениях осваивают программы высшего образования?

- а) университетах, академиях, институтах и колледжах;
- б) институтах, школах, колледжах, ординатуре;
- в) академиях, колледжах, училищах и адъюнктуре;
- г) правильного ответа нет.

7. Образование подразделяется на:

а)

1. Дошкольное образование

2. Общее (начальное, основное и среднее) образование

3. Среднее профессиональное (подготовка квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена) образование;

4. Высшее образование: бакалавриат, специалитет, магистратура и подготовка кадров высшей квалификации;

б)

1. Среднее специальное образование;

2. Начальное образование;

3. Адъюнктура;

4. Интернатура.

в)

1. Дошкольное образование; Начальное образование; Среднее специальное образование; Высшее образование.

г) правильного ответа нет.

8. В Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» устанавливаются следующие уровни профессионального образования:

а)

1) среднее профессиональное образование;

2) высшее образование - бакалавриат;

3) высшее образование - специалитет, магистратура;

4) высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации;

б)

1. Среднее специальное образование;

2. Начальное образование;

3. Адъюнктура;

4. Интернатура;

в)

1. Дошкольное образование;

2. Общее (начальное, основное и среднее) образование;

3. Среднее профессиональное (подготовка квалифицированных рабочих и специалистов среднего звена) образование;

4. Высшее образование: бакалавриат, специалитет, магистратура и подготовка кадров высшей квалификации;

г) правильного ответа нет.

9. Педагогическое общение это...

а) совокупность средств и методов, обеспечивающих реализацию целей и задач воспитания и обучения и определяющих характер взаимодействия педагога и учащихся;

б) двусторонний процесс, основанный на взаимодействии преподаватель — студент, успешность которого зависит от деятельности и личности педагога и деятельности обучаемого;

в) использование профессионального интереса студентов как фактора управления воспитанием и обучением и как основы педагогической и воспитательной работы;
 г) правильного ответа нет.

10. Что обозначает понятие «импринтинг»?

а) результаты самых первых контактов с обучающимися определяют выбор направления, по которому пойдет дальнейшая эволюция профессионально-педагогического общения (мгновенное запечатление);

б) двусторонний процесс, основанный на взаимодействии преподаватель — студент, успешность которого зависит от деятельности и личности педагога и деятельности обучающегося;

в) совокупность средств и методов, обеспечивающих реализацию целей и задач воспитания и обучения и определяющих характер взаимодействия педагога и обучающихся;

г) правильного ответа нет.

11. Человеческие взаимоотношения, в том числе и в учебном процессе, должны строиться на...

а) субъект-субъектной основе;

б) объект-субъектной основе;

в) объект-объектной основе;

г) правильного ответа нет.

12. В каком стиле педагогического общения формируется диалогический тип отношений?

а) субъект-субъектном;

б) объект-субъектном;

в) объект-объектном;

г) правильного ответа нет.

13. В каком стиле педагогического общения формируется монологический тип отношений?

а) субъект-объектном;

б) субъект-субъектном;

в) объект-субъектном;

г) объект-объектном.

14. Содержанием педагогического процесса в высшей школе является?

а) вооружение обучаемых системой научных знаний, навыков и умений, формирование у них необходимых компетенций, научного мировоззрения, высоких морально-нравственных, эстетических и интеллектуальных качеств;

б) высокий научно-теоретический уровень и практическая направленность. Все структурные и содержательные элементы в единстве призваны обеспечить всестороннюю подготовленность человека к будущей практической деятельности;

в) включает все многообразие целей и задач педагогической деятельности: от генеральной цели - всестороннего и гармоничного развития личности - до конкретных задач формирования отдельных качеств человека;

г) правильного ответа нет.

15. Основными компонентами педагогического процесса являются:

а) целевой, содержательный, деятельностный, методический, результативный;

б) целеполагание, педагогическая диагностика, прогнозирование хода и результатов педагогического процесса, проект организации процесса, этап осуществления педагогического процесса (основной);

в) целевой, целеполагание, педагогическая диагностика, содержательный, методический;

г) правильного ответа нет.

16. Этапами педагогического процесса в высшей школе являются:

а) целеполагание, педагогическая диагностика, прогнозирование хода и результатов педагогического процесса, проект организации процесса, этап осуществления педагогического процесса (основной), этап анализа достигнутых результатов.

б) целевой, содержательный, деятельностный, методический, результативный;

в) целевой, целеполагание, педагогическая диагностика, содержательный, методический;

г) правильного ответа нет.

17. Основными документами, которые регламентируют организацию педагогического процесса, являются:

а) Конституция РФ; Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации»; федеральные государственные образовательные стандарты для всех видов и уровней образования, а также для всех направлений подготовки обучаемых; квалификационные требования (компетенции) к выпускнику; учебные планы образовательного учреждения по каждому направлению подготовки обучаемых; рабочие программы учебных дисциплин; учебно-методические материалы;

б) законы, нормативные правовые акты; локальные нормативные правовые акты, учебники и учебные пособия; учебные планы.

в) указы, постановления, приказы министерства-учредителя, локальные нормативные правовые акты образовательной организации высшего образования.

г) правильного ответа нет.

18. Дидактика это:

а) отрасль педагогики, в которой рассматривается теория образования и обучения;

б) отрасль педагогики, в которой рассматриваются вопросы процесса обучения;

в) отрасль педагогики, в которой рассматриваются вопросы процесса воспитания;

г) правильного ответа нет.

19. Объектом дидактики высшей школы является:

а) учебный процесс в высших учебных заведениях;

б) воспитательный процесс в высших учебных заведениях;

в) закономерности обучения в высших учебных заведениях;

г) правильного ответа нет.

20. Кто ввел в научный оборот понятие «дидактика»?

а) Я.А. Коменский;

б) И. Песталоцци;

в) Л.Н. Толстой;

г) Дж. Дьюи.

21. Установите соответствие между понятиями:

Знания	а) это отражение человеком объективной действительности в форме фактов, представлений, понятий и законов науки. Они представляют собой коллективный опыт человечества, результат познания объективной действительности;
Умения	б) это компоненты практической деятельности, проявляющиеся при выполнении необходимых действий, доведенных до совершенства путем многократного упражнения;
Навыки	в) это готовность сознательно и самостоятельно выполнять практические и теоретические действия на основе усвоенных знаний, жизненного опыта и приобретенных навыков.

22. Установите соответствие между понятиями:

Педагогический процесс	а) это часть опыта предыдущих поколений людей, которую необходимо передать студентам для достижения поставленных целей обучения посредством выбранных путей реализации этих целей;
Содержание обучения	б) это способ организации воспитательных отношений, заключающийся в целенаправленном отборе и использовании внешних факторов развития участников;
Методы обучения	в) это логическая цепь взаимосвязанных действий преподавателя и студента, посредством которых передается и воспринимается содержание, которое перерабатывается и воспроизводится ;
Средства обучения	г) обеспечивают логическую завершенность процесса обучения;
Формы организации обучения	д) это материализованные предметные способы обработки содержания обучения в совокупности с методами обучения
Учебный процесс в высшей школе	е) выражение действия педагогических законов в конкретных условиях.

23. Педагогический закон это ...

- а) внутренняя, существенная, устойчивая связь педагогических явлений, обуславливающая их необходимое, закономерное развитие;
- б) логическая цепь взаимосвязанных действий преподавателя и студента, посредством которых передается и воспринимается содержание, которое перерабатывается и воспроизводится;
- в) целенаправленное, заранее запроектированное общение, в ходе которого осуществляются образование, воспитание и развитие обучаемого, усваиваются отдельные стороны опыта человечества, опыта деятельности и познания;
- г) обеспечивает логическую завершенность процесса обучения.

24. Закономерности обучения это...

- а) выражение действия педагогических законов в конкретных условиях;
- б) соотношение части и целого в педагогическом процессе, необходимость гармонического единства рационального, эмоционального, сообщающего и поискового, содержательного, операционного и мотивационного компонентов и т.д.;
- в) логическая цепь взаимосвязанных действий преподавателя и студента, посредством которых передается и воспринимается содержание, которое перерабатывается и воспроизводится;
- г) правильного ответа нет.

25. Дидактические закономерности можно подразделить на...

- а) внешние и внутренние;
- б) объективные и субъективные;
- в) логические и абсурдные;
- г) правильного ответа нет.

26. От каких общественных процессов и условий зависят внешние закономерности процесса обучения:

- а) социально-экономической, политической ситуации, уровня культуры, потребностей общества в определенном типе личности и уровне образования;
- б) соотношения части и целого в педагогическом процессе, необходимости гармонического единства рационального, эмоционального, сообщающего и поискового, содержательного, операционного и мотивационного компонентов и т.д.;
- в) логической цепи взаимосвязанных действий преподавателя и студента, посредством которых передается и воспринимается содержание, которое перерабатывается и воспроизводится;
- г) правильного ответа нет.

27. Внутренние закономерности процесса обучения это...

а) связи между его компонентами: целями, содержанием, методами, средствами и формами обучения, то есть зависимость между преподаванием, учением и изучаемым материалом;

б) соотношение части и целого в педагогическом процессе, необходимости гармонического единства рационального, эмоционального, сообщающего и поискового, содержательного, операционного и мотивационного компонентов и т.д.;

в) выражение действия педагогических законов в конкретных условиях;

г) правильного ответа нет.

28. Методы обучения это...

а) последовательное чередование способов взаимодействия учителя и учащихся, направленное на достижение определенной цели посредством проработки учебного материала;

б) системный метод создания, применения и определения всего процесса преподавания и усвоения знаний с учетом технических и человеческих ресурсов и их взаимодействия, ставящий своей задачей оптимизацию форм образования;

в) условное изображение технологии процесса, разделение его на отдельные функциональные элементы и обозначение логических связей между ними;

г) правильного ответа нет.

29. Какая классификация методов обучения наиболее распространена?

а) по источнику получения информации;

б) по назначению и характеру дидактической цели;

в) по характеру познавательной деятельности;

г) по соответствию методов обучения логике общественно-исторического познания;

д) по соответствию методов обучения специфике изучаемого материала и форм мышления.

30. К формам организации обучения в высшей школе относятся:

а) лекции, семинары, просеминары, спецсеминары, коллоквиумы, лабораторные, практикумы и спецпрактикумы, самостоятельную работу,

научно-исследовательскую, производственную, педагогическую; дипломную практики;

б) уроки, практические, семинарские занятия, практики и т.д.;

в) лабораторные, практические, практикумы, уроки, практики, научно-исследовательскую работу;

г) правильного ответа нет.

31. Основной организационной формой обучения в высшей школе является:

а) лекция;

б) урок;

в) практическое занятие;

г) семинарское занятие.

32. Семинарское занятие

а) направлено на расширение и детализацию этих знаний, на выработку и закрепление навыков профессиональной деятельности;

б) обеспечить студентам возможность овладеть навыками и умениями использования теоретического знания применительно к особенностям изучаемой отрасли;

в) формирование ориентировочной основы для последующего усвоения студентами учебного материала;

г) правильного ответа нет.

33. Практические занятия формируют ...

а) навыки применения полученных знаний для решения практических задач;

б) теоретико-методологические знания и практические умения и навыки студентов в едином процессе деятельности учебно-исследовательского характера;

в) планируемая работа студентов, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия;

г) правильного ответа нет.

34. Лабораторные работы интегрируют....

а) теоретико-методологические знания и практические умения и навыки студентов в едином процессе деятельности учебно-исследовательского характера;

б) навыки применения полученных знаний для решения практических задач;

в) формирование ориентировочной основы для последующего усвоения студентами учебного материала (планируемая работа студентов, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия).

35. Самостоятельная работа это ...

а) планируемая работа студентов, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия;

б) теоретико-методологические знания и практические умения и навыки студентов в едином процессе деятельности учебно-исследовательского характера;

в) формирование ориентировочной основы для последующего усвоения студентами учебного материала;

г) правильного ответа нет.

36. Содержание образования определяется как ...

а) совокупность систематизированных теоретических знаний, профессиональных умений и навыков, гарантирующих формирование профессиональных компетенций, а также определенный уровень развития познавательных сил, достигнутые в результате учебно-воспитательной деятельности в условиях высшего учебного заведения;

б) формирование у студентов ценностной ориентации на приобретаемую профессию, осознанного отношения к специфике будущей профессиональной деятельности, поскольку каждая специальность характеризуется общими и частными ценностными установками;

в) заключающийся в гибком сочетании существующих учебных программ вузов, как обязательных, базовых, так и элективных, специализированных курсов

г) правильного ответа нет.

37. Под стандартом образования понимается....

а) система основных параметров, принимаемых в качестве государственной нормы образованности, отражающей общественный идеал и учитывающей возможности реальной личности и системы образования по достижению этого идеала;

б) базовый уровень квалификации, ниже которого не может быть аттестации, и установить базовый уровень подготовки специалиста на различных ступенях обучения;

в) качество профессионального обучения за счет расширения профиля, универсализации содержания образования, применяемых педагогических технологий, средств и методов обучения;

г) конвертируемость профессионального образования внутри государства и за его пределами.

38. Содержание профессиональной подготовки специалистов (бакалавров и магистров) отражено в следующих нормативно-программных документах:

а) в образовательном стандарте, основных образовательных программах, рабочих программах учебных дисциплин, расписании учебных занятий;

б) в квалификации, рабочих учебных планах, основных образовательных программах;

в) в законе «Об образовании», рабочих программах учебных дисциплин;

г) правильного ответа нет.

39. Содержание профессионального образования это...

а) система знаний, умений и навыков, совокупность компетенций, обеспечивающих подготовку к профессиональной деятельности;

б) сумму понятий, положений, алгоритмов и современных теорий, объясняющих явления, которые происходят в природе, обществе, культуре и технике (общекультурные универсальные компетенции);

в) сумму знаний о предметах, орудиях труда и механизмах, применяемых в процессе работы по специальности (общепрофессиональные компетенции);

г) обучение способам деятельности, гарантирующим формирование профессиональных умений и навыков (профессиональные компетенции).

40. Современные образовательные стандарты направлены на формирование:

- а) компетенций;
- б) навыков;
- в) умений;
- г) знаний.

41. Основные образовательные программы (ООП) это..

а) системно организованный комплекс документов, регламентирующий содержание, трудоемкость, технологии обучения, преподавания и оценивания результатов обучения (компетенций выпускника);

б) наполняемость модулей, соотношение теоретической и практической частей в каждом из них, их очередность, содержание и формы модульного контроля, график выполнения проектного задания (если оно предусмотрено планом), содержание и формы итогового контроля;

в) профессиональные умения и навыки на основе приобретенных знаний;

г) логически завершенная часть учебного материала, обязательно сопровождаемая контролем знаний и умений студентов.

42. Сущность воспитательного процесса заключается в том, что....
а) внешнее (объективное) становится достоянием внутреннего (субъективного), переводится в область сознания человека, с тем, чтобы найти свое выражение в результатах дальнейшего поведения и деятельности;

б) целенаправленное формирование личности в условиях специально организованной среды, обеспечивает взаимодействие воспитателей и воспитуемых;

в) отражает не прямое воздействие, а социальное взаимодействие педагога и воспитуемых, их развивающиеся отношения;

г) правильного ответа нет.

43. Установите соответствие между понятиями:

Принципы воспитания	а) это основные ценностные отношения, которые формируются в процессе воспитания
Содержание воспитания	б) это исходные положения о способах достижения воспитательных целей с учетом законов воспитательного процесса;
Метод воспитания	в) это различные виды деятельности (игровая, трудовая и др.), совокупность предметов и произведений материальной и духовной культуры, привлекаемых для педагогической работы (литература, произведения музыкального и изобразительного искусства, средства массовой информации и др.);
Средства воспитания	г) это способ взаимосвязанной деятельности воспитателя и воспитуемых, направленной на развитие и формирование сознания, воли, чувств, поведения воспитанников; выработку у них заданных целью воспитания качеств.

44. Педагогическая культура это...

а) часть общей культуры, в которой в наибольшей степени отразились духовные и материальные ценности, а также способы творческой педагогической деятельности, необходимые человечеству для обслуживания исторического процесса смены поколений и социализации личности;

б) высший уровень педагогической деятельности, проявляющийся в творчестве учителя, в постоянном совершенствовании искусства обучения, воспитания и развития человека;

в) комплекс знаний, умений, навыков, необходимых педагогу для того, чтобы эффективно применять на практике избираемые им методы педагогического воздействия как на отдельных воспитанников, так и на детский коллектив в целом;

г) правильного ответа нет.

45. Педагогическое мастерство это...

а) высший уровень педагогической деятельности, проявляющийся в творчестве учителя, в постоянном совершенствовании искусства обучения, воспитания и развития человека;

б) специальный набор форм, методов, способов, приёмов обучения и воспитательных средств, системно используемых в образовательном процессе на основе декларируемых психолого-педагогических установок, приводящий всегда к достижению прогнозируемого образовательного результата с допустимой нормой отклонения;

в) комплекс знаний, умений, навыков, необходимых педагогу для того, чтобы эффективно применять на практике избираемые им методы педагогического воздействия как на отдельных воспитанников, так и на детский коллектив в целом;

г) правильного ответа нет.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «тесты»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
5	Тесты выполнены на высоком уровне (правильные ответы даны на 90-100% тестов)
4	Тесты выполнены на среднем уровне (правильные ответы даны на 75-89% тестов)
3	Тесты выполнены на низком уровне (правильные ответы даны на 50-74% тестов)
2	Тесты выполнены на неудовлетворительном уровне (правильные ответы даны менее чем на 50% тестов)

Оценочные средства для промежуточной аттестации (экзамен)

Теоретические вопросы

1. Педагогика высшей школы как наука, её структура.
2. Основные категории, цели и задачи педагогики высшей школы.
3. Педагогика высшей школы в системе современного научного знания.
4. Научная и образовательная парадигмы.
5. Основные тенденции развития высшего профессионального образования в развитых странах мира.
6. Основные методологические подходы к организации высшего образования: системный, деятельностный, социокультурный, аксиологический.
7. Гуманизация обучения как основа педагогического общения.
8. Особенности преподавателей и студентов как субъектов педагогического процесса в высшей школе.
9. Содержание и структура педагогического общения.
10. Стили и особенности педагогического общения в высшем учебном учреждении.
11. Понятия «педагогический процесс» и «целостный педагогический процесс».
12. Характеристика и функции педагогического процесса.
13. Структура педагогического процесса, цели, содержание его основных компонентов, координаций целей компонентов педагогического процесса в контексте идеи его целостности.
14. Закономерности педагогического процесса.
15. Дидактика высшей школы: объект, предмет и задачи.
16. Основные категории дидактики высшей школы.

17. Основные закономерности обучения в высшей школе.
18. Принципы обучения в высшей школе.
19. Методологические основы процесса обучения.
20. Особенности процесса обучения в вузе.
21. Понятие «содержание образования».
22. Компетентностный подход как методологическая основа проектирования содержания образования.
23. Требования к содержанию образования в высшей школе.
24. Основные документы, регламентирующие содержание высшего образования.
25. Государственный образовательный стандарт высшего образования, его структура и основные компоненты.
26. Средства информатизации и содержание образования.
27. Понятие методов обучения в дидактике высшей школы и их классификация.
28. Методы алгоритмизации и программирования.
29. Эвристические и проблемные методы обучения.
30. Методы управления учебно-познавательной деятельностью студентов.
31. Понятие «педагогическая технология».
32. Классификация педагогических технологий в высшей школе.
33. Дистанционные образовательные технологии.
34. Формы получения высшего образования (очная, заочная, очно-заочная формы обучения; экстернат).
35. Формы реализации образовательных программ.
36. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в реализации образовательных программ.
37. Формы организации обучения в высшей школе, их основные признаки.
38. Лекция как форма организации обучения в высшей школе: общая характеристика, структура, особенности взаимодействия преподавателя и студентов.
39. Функции и виды лекций.
40. Практические, семинарские, лабораторные занятия в высшей школе.
41. Самостоятельная работа студентов: задачи и методы эффективной организации.
42. Цели и организация научно-исследовательской работы студентов.
43. Практическая подготовка студентов. Виды практик. Задачи и особенности организации учебной, производственной и преддипломной практик.
44. Сущность и специфика воспитания в высшей школе, поиски новых подходов к воспитанию студентов в вузе.
45. Принципы, методы и формы воспитания студентов в высшей школе.
46. Сущность и средства самовоспитания.
47. Профессиональное самовоспитание студентов.
48. Этапы и уровни развития учебно-воспитательного коллектива.
49. Педагогическая культура и ее компоненты.
50. Взаимосвязи педагогической культуры и педагогического мастерства.

Практические задания

1. Предложите проблемную педагогическую ситуацию и наиболее удачный, на Ваш взгляд, вариант ее решения.
2. Выделите 10 приоритетных стратегий, которые, на ваш взгляд, могут существенно повысить конкурентоспособность системы образования.
3. Разработайте возможный диалог преподавателя и студента по поиску решения профессионально ориентированной задачи для выбранного вами направления подготовки.
4. Предложите примеры использования исторического материала при подготовке текстов лекций в системе высшего образования (дисциплина на ваш выбор).
5. Составьте монологическое обращение к студентам, получившим неудовлетворительную оценку (по любой дисциплине), с целью мотивирования их к изучению данной

дисциплины. Дайте рекомендации по преодолению затруднений в усвоении содержания обучения.

6. Предложите нетрадиционную форму организации учебного процесса в высшей школе (по вашему направлению подготовки), способствующие развитию личности обучаемых. Аргументируйте свой выбор.
7. Изобразите в виде схемы этапность педагогического процесса. Поясните взаимосвязь этапов. Приведите примеры, иллюстрирующие вашу точку зрения.
8. Охарактеризуйте педагогический процесс как систему. Раскройте содержание компонентов этой системы.
9. Предложите методы обучения (по одной из дисциплин вашего направления подготовки), применение которых предполагает реализацию одного из принципов обучения в высшей школе. Поясните свой выбор.
10. Предложите технологию обучения (для вашего направления подготовки), направленную на развитие профессионально важных качеств будущих специалистов.
11. Обоснуйте, почему в процессе обучения ведущая роль сохраняется за преподавателем. Проиллюстрируйте ваше объяснение примерами.
12. Докажите, что реализация единства функций процесса обучения является главным критерием эффективности лекции.
13. Составьте задание для самостоятельной работы студентов, направленное на реализацию эвристических технологий обучения в системе высшего образования (для вашего направления подготовки).
14. Предложите технологию обучения, направленную на интенсификацию обучения (по выбранной вами дисциплине) в системе высшего образования.
15. Составьте план лекции, пред назначенной для формирования мотивации студентов выбранного вами направления подготовки к обучению в системе высшего образования.
16. Разработайте задание для самостоятельной работы студентов, направленное на реализацию междисциплинарных связей (дисциплины по вашему выбору) в системе высшего образования для выбранного вами направления подготовки бакалавров.
17. Составьте задание для самостоятельной работы студентов, направленное на реализацию выбранной вами технологии обучения (дисциплина по вашему выбору) в системе высшего образования.
18. Предложите методику для психолого-педагогической диагностики особенностей развития личности студента.
19. Предложите последовательность из пяти шагов для повышения конкурентоспособности выпускника высшей школы?
20. Раскройте ценностное содержание педагогики высшей школы как средства обновления общества.
21. Составьте структурно-логическую схему, отражающую связи между стадиями и функциями управления в высшей школе. Прокомментируйте факторы, влияющие на связь между стадиями управленческой деятельности педагога и реализуемыми им функциями. Докажите, что функции представлены в технологическом цикле управления.
22. Проанализировав зарубежную или отечественную воспитательную систему (на ваше усмотрение), представьте ее подробную характеристику. Определите достоинства и недостатки выбранной воспитательной системы.
23. Перечислите новые подходы к воспитанию будущих специалистов в определенной вами образовательной организации.
24. Сформулируйте знания, умения, навыки, которые являются основой формирования у студентов компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по одному из направлений подготовки.
25. Выберите из предложенных требований личностного подхода наиболее важное, по Вашему мнению, и обоснуйте свой выбор:
 - а) учет индивидуальных особенностей воспитанников;

- б) учет возрастных особенностей воспитанников;
 в) оба ответа верны.

Критерии и шкала оценивания к промежуточной аттестации «экзамен»

Шкала оценивания	Характеристика знания предмета и ответов
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его излагает в устной или письменной форме. При этом знает рекомендованную литературу, проявляет творческий подход в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые решения, хорошо владеет умениями и навыками при выполнении практических задач
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути излагает его в устной или письменной форме, допуская незначительные неточности в утверждениях, трактовках, определениях и категориях или незначительное количество ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении практических задач
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал, допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки, непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или письменной форме. При этом недостаточно владеет умениями и навыками при выполнении практических задач. Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного материала. При этом допускает принципиальные ошибки в доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и навыками при выполнении практических задач. Студент отказывается от ответов на дополнительные вопросы

9. Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости рабочая программа учебной дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК). В случае необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося), а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида могут предлагаться следующие варианты восприятия учебной информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников, например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения – аудиально;

- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной (модулем), за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
 - продолжительность сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме, – не более чем на 90 минут;
 - продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, – не более чем на 20 минут;
 - продолжительность выступления обучающегося при защите курсовой работы – не более чем на 15 минут.
- реализация РПД может осуществляться с использованием дистанционных технологий в части освоения следующих разделов (видов контактной работы): (*приводятся разделы или виды контактной работы*).
 - при проведении практических (лабораторных) занятий обеспечивается возможность освоения практических навыков обучающимся с ОВЗ с учетом его индивидуальных физических возможностей.
 - форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине устанавливается для обучающихся с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).
 - при проведении промежуточного контроля обучающемуся при необходимости предоставляется ассистент.

Лист изменений и дополнений

№ п/п	Виды дополнений и изме- нений с указанием стра- ниц	Дата и номер протокола заседания кафедры (ка- федр), на котором были рассмотрены и одобрены изменения и дополнения	Подпись (с расшифровкой) заведу- щего кафедрой (заведу- ющих кафедрами)
1.			
2.			
3.			
4.			

Лист дополнений к рабочей программе

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой _____
_____ И.О. Фамилия
«_____» _____ 202____ г.

Список литературы к рабочей программе дисциплины
_____ направление подготовки/специальность
_____ по состоянию на «_____» 20____ г.

Основная литература:

- 1.
- 2.
- 3.

Дополнительная литература:

- 1.
- 2.
- 3.

Преподаватель _____
(подпись) _____ (И.О.Ф.)