

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Астраханский государственный университет имени В. Н. Татищева»
(Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева)

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ОПОП

_____ Н.О. Дубченкова

«19» мая 2025 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой педагогических
практик и сервисных индустрий
_____ А.С. Джангазиева

«19» мая 2025 г.

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Тип практики	научно-исследовательская
Составитель(и)	Дубченкова Н.О., к.п.н., доцент кафедры ППСИ
Согласовано с работодателями	Павлова Н.А., заведующий МБОУ «Детский сад №82»; Павлова Е.В., заведующий МБОУ «Детский сад №79».
Направление подготовки / специальность	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Направленность (профиль) ОПОП	Дошкольное образование. Дополнительное образование
Квалификация (степень)	бакалавр
Форма обучения	очная
Год приёма	2025
Курс	5 (по очной форме)
Семестр(ы)	10 (по очной форме)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Целями освоения программы «Производственной (научно-исследовательской) практики» является:

проведение экспериментальной работы на завершающем этапе, оформление бакалаврской работы.

1.2. Задачи освоения программы «Производственной (научно-исследовательской) практики»:

- совершенствование профессионально-значимых качеств будущих бакалавров, умений использовать теоретические знания для решения конкретных задач, навыков исследовательского подхода к педагогическому процессу, опыта творческой деятельности;
- сбор, анализ и систематизация педагогической информации по актуальным проблемам педагогической действительности; использование необходимых диагностических методик;
- проведение педагогического эксперимента; осуществление профессионального самообразования и личностного роста, проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

2. МЕСТА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Вид практики – научно-исследовательская.

2.2. Способ проведения практики – стационарная.

2.3. Форма проведения практики – непрерывно, путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени.

Перечень примерных профильных организаций, на базе которых может проводиться практика:

- ГАУ ДО "Астраханский областной центр развития творчества";
- ГБОУ АО "Школа-интернат им. С.И. Здоровцева";
- ГБОУ АО "Центр обучения, оздоровления и отдыха для детей и юношества "Березка";
- МБУ ДО г. Астрахани "Дом творчества "Успех";
- МБУ ДО "Енотаевский центр творчества" МО "Енотаевский район";
- Автономная некоммерческая организация "Многопрофильный детский развивающий центр "Синяя птица".
- МБДОУ «Детский сад №82»;
- МБДОУ «Детский сад №79»;
- МБДОУ «Детский сад №119».
- И др.

2.4. Места проведения производственной практики – данная практика студента производится по месту расположения баз практики, определяемых либо на основании договоров, заключенных ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет» в Астраханской области с соответствующими организациями, либо в структурных подразделениях университета, а также направлениями, выдаваемыми студентам в соответствии с приказом о прохождении практики.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Процесс прохождения практики направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки (специальности):

а) универсальные (УК):

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ информации и применять системный подход для решения поставленных задач

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.

УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки

б) общепрофессиональные (ОПК):

ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

в) профессиональных (ПК):

ПК-3. Владеть теорией и педагогическим и методиками физического, познавательного и личностного развития детей раннего и дошкольного, школьного возраста, в т.ч. с особыми образовательными потребностями.

Таблица 1. Декомпозиция результатов обучения

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)		
		Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)
УК-1	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ информации и применять системный подход для решения поставленных задач	<p>УК-1.1.1. Знает системные связи и отношения между явлениями, процессами и объектами</p> <p>УК-1.1.2. Знает методы поиска информации, ее системного и критического анализа</p>	<p>УК 1.2.1. Умеет применять методы поиска информации из разных источников</p> <p>УК 1.2.2. Умеет осуществлять ее критический анализ и синтез</p> <p>УК 1.2.3. Умеет применять системный подход для решения поставленных задач</p>	<p>УК-1.3.1. Владеет методами поиска, критического анализа и синтеза информации</p> <p>УК-1.3.2. Владеет методикой системного подхода для решения поставленных задач</p>
УК-2	УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм и	<p>УК-2.1.1. Знает виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач</p> <p>УК-2.1.2. Знает основные методы оценки разных</p>	<p>УК-2.2.1. Умеет проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения</p> <p>УК-2.2.2. Умеет</p>	<p>УК-2.3.1. Владеет методиками разработки цели и задач проекта</p> <p>УК-2.3.2. Владеет методами оценки потребности в ресурсах, продолжительнос</p>

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)		
		Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)
	имеющихся ресурсов и ограничений.	способов решения задач УК-2.1.3. Знает действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность	анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов УК-2.2.3. Умеет использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности	ти и стоимости проекта УК-2.3.3. Владеет навыками работы с нормативно-правовой документацией
УК-6	УК-6. Способен определить и реализовать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК-6.1.1. Знает основные приемы эффективного управления собственным временем УК-6.1.2. Знает основные методики самоконтроля, саморазвития и самообразования на протяжении всей жизни	УК-6.2.1. Умеет эффективно планировать и контролировать собственное время УК-6.2.2. Умеет использовать методы саморегуляции, саморазвития и самообучения	УК-6.3.1. Владеет методами управления собственным временем УК-6.3.2. Владеет технологиями приобретения, использования и обновления социокультурных и профессиональных знаний, умений и навыков УК-6.3.3. Владеет методиками саморазвития и самообразования в течение всей жизни
ОПК-8	ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний	ОПК-8.1. Знать: научные основы педагогической деятельности; её содержание и специфику с учётом современных требований	ОПК-8.2. Уметь: проектировать и осуществлять педагогическую деятельность на основе анализа педагогической ситуации	ОПК-8.3. Владеть: навыками проектирования и осуществления педагогической деятельности на основе анализа педагогической

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)		
		Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)
				ситуации с учётом специальных научных знаний
ПК-1	ПК-1. Способен организовывать разнообразные виды самостоятельной и совместной деятельности дошкольников: игровую, предметно-манипулятивную, продуктивную, художественно-творческую, обеспечивающую развитие детей.	ИПК-1.1.1. Требования образовательных стандартов	ИПК-1.2.1. Самостоятельно планировать учебную работу в рамках образовательной программы на основе собственных наработок	ИПК-1.3.1. Навыком составления планов-конспектов (технологических карт), проектирует использование широкого арсенала инновационных приемов, форм и методов работы
ПК-2	ПК-2. Способен организовать культурное пространство, разработать и реализовать культурно-просветительские программы в сфере дошкольного и дополнительного образования в соответствии с культурными потребностями обучающихся.	ИПК-2.1.1. способы организации образовательной деятельности обучающихся при обучении технологиями; приемы мотивации школьников к учебной и исследовательской работе по технологии	ИПК-2.2.1. организовывать различные виды деятельности обучающихся в образовательном процессе по технологии; применять приемы, направленные на поддержание познавательного интереса	ИПК-2.3.1. владеет умениями по организации разных видов деятельности обучающихся при обучении технологиями и приемами развития познавательного интереса
ПК-3	ПК-3. Владеть теорией и педагогическим и методиками физического, познавательного и личностного развития детей раннего и	ИПК-3.1.1. современные методы и технологии воспитания и обучения детей раннего и дошкольного и школьного возраста	ИПК-3.2.1. использовать современные методы и технологии воспитания и обучения детей раннего и дошкольного и	ИПК-3.3.1. современными методами и технологиями воспитания и обучения детей раннего и дошкольного возраста

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)		
		Знать (1)	Уметь (2)	Владеть (3)
	дошкольного, школьного возраста, в т.ч. с особыми образовательным и потребностями.	(методиками физического, познавательного и личностного развития детей раннего и дошкольного возраста); - основные функции, задачи и виды педагогического мониторинга; - специфику проведения педагогического мониторинга в дошкольных образовательных организациях; - методы диагностики и педагогического мониторинга и анализа полученных результатов	школьного возраста; - разрабатывать программу педагогического мониторинга; - подбирать и использовать методы и средства проведения и анализа педагогического мониторинга, позволяющих оценить результаты освоения детьми образовательных программ; - реализовывать педагогические рекомендации специалистов (психолога, логопеда, дефектолога и др.) в работе с детьми, испытывающими трудности в освоении программы.	(методиками физического, познавательного и личностного развития детей раннего и дошкольного возраста); - навыками анализа и интерпретации результатов педагогического мониторинга; - индивидуализации и образования (в том числе поддержки ребенка, построения его образовательной траектории)

4. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

4.1. Производственная практика относится к обязательной части.

Данная практика является обязательным этапом обучения по направлению подготовки бакалавров 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)». Профиль «Дошкольное образование. Дополнительное образование» и предусматривается учебным планом; ей предшествуют курсы ряда общетеоретических и профессиональных дисциплин, предполагающих проведение лекционных и семинарских занятий с обязательным итоговым контролем в форме зачетов и экзаменов. Итоговым контролем в форме зачетов и экзаменов.

4.2. Для прохождения данной практики необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами (модулями) и (или) и практиками:

- *Производственная (преддипломная) практика.*

Знания:

- способы оценки результативности педагогических технологий.
- актуальные подходы в дошкольном образовании.
- психолого-педагогические особенности дошкольников.
- включение детей с особыми потребностями в дошкольные учреждения.
- вовлечение семьи в воспитание и обучение дошкольников.
- этические нормы в педагогической деятельности.
- методы развития творческих способностей у дошкольников.
- формирование социальных навыков у дошкольников.
- технологии здоровьесбережения в дошкольном образовании.
- средства оценки образовательных достижений дошкольников.

Умения:

- успешно общаться с родителями.
- оценивать образовательные достижения детей.
- планировать и проводить образовательные мероприятия.
- создавать и адаптировать образовательные программы.
- применять инклюзивные методы обучения.
- обеспечивать безопасную и здоровьесберегающую среду.
- развивать эмоциональный интеллект у детей.
- использовать игровые методы в обучении.
- вдохновлять детей на учебу и творчество.
- включать цифровые ресурсы в учебный процесс.
- проводить родительские собрания.
- использовать актуальные образовательные технологии.
- разрабатывать интерактивные учебные материалы.
- организовывать внеурочные мероприятия.

Навыки:

- использовать образовательные платформы и приложения.
- проводить тренинги для родителей по вопросам воспитания.
- разрабатывать программы по развитию творческих способностей.
- проводить мероприятия по формированию социальных навыков.
- использовать методы коллективного творчества.
- организовывать образовательные квесты и игры.
- проводить анализ эффективности педагогических технологий.
- разрабатывать программы по развитию эмоционального интеллекта.
- проводить мероприятия по развитию коммуникативных навыков.
- использовать методы интерактивного обучения.
- организовывать образовательные экскурсии и поездки.
- проводить мероприятия по формированию лидерских качеств у детей.
- проводить мероприятия по развитию социальных компетенций.

4.3. Перечень последующих учебных дисциплин и (или) практик, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной практикой:

- *Защита выпускной квалификационной работы.*

5. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Объем практики в зачетных единицах (9 зачетных единиц) и ее продолжительности в

неделях (6 недель) составляет:

Таблица 2. Структура и содержание практики

№	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела (этапа)	Код компетенции	Трудоемкость (в академ. часах)	Формы текущего контроля
1	Информационный этап	- формирование графика проведения организационных собраний по практике - проведение организационных собраний по практике с обучающимися	УК-6	18	Установочная конференция
2	Подготовительный этап	-выбор обучающимися места прохождения практики из списка баз практик, с которыми заключен договор АГУ, или самостоятельно; -заключение краткосрочного договора о прохождении практики конкретного обучающегося (-щихся) АГУ с профильной для направления подготовки/специальности обучающегося (-щихся) организацией (если договор с такой организацией отсутствует) -ознакомление с целями, задачами, содержанием, сроками и порядком прохождения практики, характером отчетности, требованиями, принципом оценки работы;	УК-6	18	Установочная конференция

		-оставление рабочего плана по практике.			
	Организационный этап	-издание приказа по университету о направлении обучающихся на практику -выдача обучающимся направлений на практику -разработка и согласование с профильными организациями рабочего графика (плана) проведения практики и индивидуальных заданий для обучающихся	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК9; ПК-1; ПК-2; ПК-3	36	Установочная конференция
	Контрольно-отчетный этап	-текущий контроль выполнения обучающимися индивидуальных заданий в период практики; -участие в работе учреждения; -проведение исследования; -анализ результатов исследования; -выполнение индивидуального задания; -организация и проведение мероприятий обратной связи для выяснения мнений о работе практиканта -проверка и защита отчетов по практике обучающихся; -подведение итогов практики; -оформление отчетной документации; -анализ эффективности	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК9; ПК-1; ПК2; ПК-3	72	Дифференцированный зачет

		практики; -оценка результатов практики; -итоговая отчетная конференция.			
--	--	---	--	--	--

6. ФОРМА ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Итоговая форма контроля по практике – дифференцированный зачет.

Формой отчётности по итогам практики является отчет, в котором отражаются все материалы, полученные в ходе практики: краткие теоретические выступления, таблицы, рисунки, карты, диаграммы, описательный материал, выводы, рекомендации и т.д., и отзыв-характеристика руководителя практики от организации. Документы предоставляются в печатном и электронном видах.

Сроки сдачи документации устанавливаются руководителем практики. Итоговая документация студентов остаётся храниться на кафедре ППСИ.

После принятия преподавателем отчета со студентами проводится итоговое собрание, где они должны показать удовлетворительные знания. На основании суммы показателей студент получает дифференцированный зачёт по практике.

7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

При проведении текущего контроля и промежуточной аттестации по данной практике проверяется сформированность у обучающихся компетенций, указанных в разделе 3 настоящей программы. Этапность формирования данных компетенций в процессе освоения образовательной программы определяется последовательным освоением дисциплин и прохождением практик, а в процессе прохождения практики – последовательным достижением результатов освоения содержательно связанных между собой разделов (этапов) практики.

Таблица 3. Соответствие разделов (этапов) практики, результатов обучения по практике и оценочных средств

№	Контролируемые разделы (этапы) практики	Код контролируемой компетенции (компетенций)	Наименование оценочного средства
1	Информационный этап	УК-6	Собеседование
2	Подготовительный этап	УК-6	Собеседование
3	Организационный этап	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК9; ПК-1; ПК-2; ПК-3	Собеседование
4	Контрольно-отчетный этап	УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК9; ПК-1; ПК2; ПК-3	Собеседование, дифференцированный зачет

7.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, описание шкал оценивания

Шкала оценивания	Критерии оценивания
------------------	---------------------

Шкала оценивания	Критерии оценивания
5 «отлично»	демонстрирует глубокое знание теоретического материала, умение обоснованно излагать свои мысли по обсуждаемым вопросам, способность полно, правильно и аргументированно отвечать на вопросы, приводить примеры
4 «хорошо»	демонстрирует знание теоретического материала, его последовательное изложение, способность приводить примеры, допускает единичные ошибки, исправляемые после замечания преподавателя
3 «удовлетворительно»	демонстрирует неполное, фрагментарное знание теоретического материала, требующее наводящих вопросов преподавателя, допускает существенные ошибки в его изложении, затрудняется в приведении примеров и формулировке выводов
2 «неудовлетворительно»	демонстрирует существенные пробелы в знании теоретического материала, не способен его изложить и ответить на наводящие вопросы преподавателя, не может привести примеры

7.3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Примерные индивидуальные задания практики

1. Исследовать влияние различных педагогических технологий на развитие речи у дошкольников.
2. Разработать и внедрить программу по развитию мелкой моторики у детей дошкольного возраста.
3. Проанализировать современные подходы к инклюзивному образованию в дошкольных учреждениях.
4. Изучить роль семьи в формировании социальных навыков у дошкольников.
5. Разработать методические рекомендации по вовлечению детей с особыми образовательными потребностями в образовательный процесс.
6. Исследовать влияние игровых технологий на развитие когнитивных способностей дошкольников.
7. Провести сравнительный анализ различных методов оценки образовательных достижений дошкольников.
8. Разработать программу по развитию эмоционального интеллекта у детей дошкольного возраста.
9. Изучить особенности психолого-педагогической работы с детьми, имеющими задержку психического развития.
10. Проанализировать роль педагога в формировании здорового образа жизни у дошкольников.
11. Разработать и внедрить программу по развитию творческих способностей у детей дошкольного возраста.
12. Исследовать влияние цифровых технологий на развитие дошкольников.
13. Провести анализ современных подходов к организации досуга детей дошкольного возраста.
14. Разработать методические рекомендации по формированию навыков самообслуживания у дошкольников.
15. Изучить роль педагога в формировании экологической культуры у детей дошкольного возраста.
16. Проанализировать особенности работы с детьми, имеющими нарушения зрения или слуха.
17. Разработать программу по развитию коммуникативных навыков у дошкольников.

18. Исследовать влияние музыкальных занятий на развитие эмоциональной сферы дошкольников.
19. Провести анализ современных подходов к организации физического воспитания детей дошкольного возраста.
20. Разработать методические рекомендации по формированию навыков безопасного поведения у дошкольников.
21. Изучить роль педагога в формировании культуры здоровья у детей дошкольного возраста.
22. Проанализировать особенности работы с детьми, имеющими нарушения опорно-двигательного аппарата.
23. Разработать программу по развитию логического мышления у дошкольников.
24. Исследовать влияние театрализованных игр на развитие личности дошкольников.
25. Провести анализ современных подходов к организации питания детей дошкольного возраста.
26. Разработать методические рекомендации по формированию навыков саморегуляции у дошкольников.
27. Изучить роль педагога в формировании культуры общения у детей дошкольного возраста.
28. Проанализировать особенности работы с детьми, имеющими нарушения речи.
29. Разработать программу по развитию пространственного мышления у дошкольников.
30. Исследовать влияние художественно-эстетической деятельности на развитие личности дошкольников.

Перечень необходимой документации по практике

1. Отчет о выполнении программы практики (с анализом собственной деятельности);
2. Отзыв-характеристика руководителя о студенте по результатам практики (Приложение 2);
3. Дневник прохождения практики (Приложение 3).

Требования к отчету о практике

Для оформления отчета о прохождении практики студенту в конце практики выделяется два-три дня. Отчет по практике должен быть объемом не более 15 страниц текста (формат – А4, шрифт – Times New Roman, кегль – 14, интервал – 1,5). При наличии приложений объем может быть произвольно увеличен.

На титульном листе указывается название вуза, факультета, вид работы (отчет о прохождении учебной практики), ФИО выполнившего, ФИО руководителя (Приложение 1).

Отчет должен включать следующие структурные компоненты: введение, основная часть (выполнение программы практики, индивидуального задания), выводы и предложения.

Во введении необходимо указать цель, задачи, место, дату начала и продолжительность практики; перечень основных работ и заданий, выполненных в ходе практики.

В основной части раскрываются особенности строения и функционирования организации (организационно-правовая форма, структура, основные направления деятельности, органы управления); особенности функционирования структурного подразделения, в котором непосредственно пройдена практика; дается характеристика основных видов работ, выполненных студентом в учреждении (организации) в хронологической последовательности; дается анализ выполнения индивидуального задания.

Структура основной части отчета выстраивается в соответствии с перечнем индивидуальных заданий учебной практики и содержит описание выполнения каждого задания (технологии, специфику, проблемы и т.п.).

Дополнительно студенты могут поделиться собственным опытом; оценить достоинства и недостатки выбранного места практики и характер ее прохождения; перечислить ситуации, в которых они испытывали свою неуверенность.

В выводах необходимо сформулировать навыки и умения, приобретенные за время практики; внести предложения по совершенствованию работы учреждения (организации); сделать выводы о практической значимости для себя данной практики.

Не допускается помещать в отчет материалы, заимствованные из учебников и учебных пособий, тексты нормативно-правовых документов.

7.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий и самостоятельной работы, для каждой формы обучения представлено в таблице 5.

Таблица 5 – Технологическая карта рейтинговых баллов по практике

№ п/п	Контролируемые мероприятия	Количество баллов
Основной блок		
1	Индивидуальное задание	до 50 баллов
2	Оформление отчета (качество оформления, включая грамотность изложения, наличие сносок и библиографии, наличие приложений к отчету)	до 20 баллов
3	Защита отчета	до 30 баллов
Дополнительный блок		
1	Поведение студента в период прохождения (на основании отзыва-характеристики руководителя практики от организации)	до 10 баллов
2	Своевременная сдача документации по практике	до 10 баллов

В зависимости от уровня подготовленности обучающихся могут быть использованы иные формы, методы контроля и оценочные средства, исходя из конкретной ситуации.

8. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПРАКТИКИ

8.1. Информационные технологии

– использование возможностей интернета в учебном процессе (использование сайта преподавателя (рассылка заданий, предоставление выполненных работ, ответы на вопросы, ознакомление обучающихся с оценками и т. д.);

– использование электронных учебников и различных сайтов (например, электронных библиотек, журналов и т. д.) как источников информации;

– использование возможностей электронной почты преподавателя;

– использование средств представления учебной информации (электронных учебных пособий и практикумов, применение новых технологий для проведения очных (традиционных) лекций и семинаров с использованием презентаций и т. д.);

– использование интегрированных образовательных сред, где главной составляющей являются не только применяемые технологии, но и содержательная часть, т. е. информационные ресурсы (доступ к мировым информационным ресурсам, на базе которых строится учебный процесс);

– использование виртуальной обучающей среды (LMS Moodle «Электронное образование») или иных информационных систем, сервисов и мессенджеров]

8.2. Программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

8.2.1. Программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Назначение
Adobe Reader	Программа для просмотра электронных документов
Платформа дистанционного обучения LMS Moodle	Виртуальная обучающая среда
Microsoft Office 2013	Пакет офисных программ
OpenOffice	Пакет офисных программ
7-zip	Архиватор
Microsoft Windows 7 Professional	Операционная система
Kaspersky Endpoint Security	Средство антивирусной защиты
Mozilla FireFox	Браузер
Google Chrome	Браузер
Opera	Браузер

8.2.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<i>Наименование современных профессиональных баз данных, информационных справочных систем</i>
<u>Универсальная справочно-информационная полнотекстовая база данных периодических изданий ООО «ИВИС» http://dlib.eastview.com Имя пользователя: AstrGU Пароль: AstrGU</u>
Электронные версии периодических изданий, размещённые на сайте информационных ресурсов www.polpred.com
Электронный каталог Научной библиотеки АГУ на базе MARK SQL НПО «Информ-систем» https://library.asu.edu.ru/catalog/
Электронный каталог «Научные журналы АГУ» https://journal.asu.edu.ru/
Корпоративный проект Ассоциации региональных библиотечных консорциумов (АРБИКОН) «Межрегиональная аналитическая роспись статей» (МАРС) – сводная база данных, содержащая полную аналитическую роспись 1800 названий журналов по разным отраслям знаний. Участники проекта предоставляют друг другу электронные копии отсканированных статей из книг, сборников, журналов, содержащихся в фондах их библиотек. http://mars.arbicon.ru
Справочная правовая система КонсультантПлюс. Содержится огромный массив справочной правовой информации, российское и региональное законодательство, судебную практику, финансовые и кадровые консультации, консультации для бюджетных организаций, комментарии законодательства, формы документов, проекты нормативных правовых актов, международные правовые акты, правовые акты, технические нормы и правила. http://www.consultant.ru

8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1. Основная литература

1. Методика обучения учащихся основам дизайна [Электронный ресурс] / Н.С. Жданова - М.: ФЛИНТА, 2015. - <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785976524156.html> (ЭБС «Консультант студента»);
2. Хамматова В.В., Дизайнеры России, США, Японии и Германии XX века: учебное пособие / В.В. Хамматова, А.Ф. Салахова, А.И. Вильданова - Казань : Издательство КНИТУ, 2013. - 112 с. - ISBN 978-5-7882-1194-7 - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788211947.html> (ЭБС «Консультант

студента»).

8.2. Дополнительная литература

1. Кругликов Г.И. Методика преподавания технологии с практикумом : доп. Мвом образования РФ в качестве учеб. пособ. для вузов . - 2-е изд ; стереотип. - М. : Академия, 2004. - 480 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 5-7695-1764-6 : 128-70, 121- 00, 143-00 (61 экз.);

2. Тарасова О.П., Организация проектной деятельности дизайнера : учебное пособие / Тарасова О.П. - Оренбург: ОГУ, 2017. - ISBN 978-5-7410-1896-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785741018965.html> (ЭБС «Консультант студента»).

8.3. Интернет-ресурсы, необходимые для освоения дисциплины (модуля)

1. Электронная библиотека «Астраханский государственный университет» собственной генерации на платформе ЭБС «Электронный Читальный зал – BiblioTech»: <https://biblio.asu.edu.ru>;

2. Электронно-библиотечная система (ЭБС) ООО «Политехресурс» «Консультант студента»: www.studentlibrary.ru;

3. Электронная библиотечная система издательства ЮРАЙТ, раздел «Легендарные книги». www.biblio-online.ru.

4. Электронная библиотечная система IPRbooks. www.iprbookshop.ru

9. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) ПРИ ОБУЧЕНИИ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Рабочая программа дисциплины (модуля) при необходимости может быть адаптирована для обучения (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий) лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. Для этого требуется заявление обучающихся, являющихся лицами с ограниченными возможностями здоровья, инвалидами, или их законных представителей и рекомендации психолого-медико-педагогической комиссии. При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т. д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т. д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Для полноценного прохождения практики необходима современная аппаратура и средства обработки данных (компьютеры), установленным на них полным лицензионным программным обеспечением.