



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра психологии и педагогики дошкольного образования



ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Наименование практики **Б2.О.03(У) Технологическая (проектно-технологическая) практика**

Вид практики: **Учебная**



Форма проведения практики: **Дискретная**

Направление подготовки **44.03.02 Психолого-педагогическое образование**

Направленность (профиль) подготовки **Психология и педагогика дошкольного образования**

Квалификация (степень) выпускника - **Бакалавр**

Форма обучения **заочная**

Согласована с УМС ПИ ИГУ	Рекомендовано кафедрой:
Протокол № 7 от «10» апреля 2023 г.	Протокол №7/1 от «22» марта 2023 г.
Председатель  М.С. Павлова	Зав. кафедрой  О. Ю. Зайцева

Иркутск 2023 г.

1. Цели учебной практики. Целями учебной проектно-технологической практики – формирование готовности обучающихся к проектированию элементов образовательной системы в соответствии с требованиями ФГОС дошкольного образования на основе анализа логики-предметного содержания основной образовательной программы.

Задачи учебной практики:

1. Сформировать умение анализировать нормативно-правовые основы регламентирующие проектирование форм реализации образовательных программ и методического обеспечения их реализации на основе применения современных педагогических технологий
2. Проектировать элементы образовательной системы в соответствии с требованиями ФГОС дошкольного образования и исходными условиями педагогического проекта методического сопровождения
3. Научиться определять возможные проектные идеи в зависимости от поставленных целей и актуальных потребностей образовательной организации
4. Разрабатывать банк методических материалов в соответствии с целью педагогического проекта методического сопровождения

2. Место учебной практики в структуре ОПОП ВО Психолого-педагогического направления

Учебная практика по получению первичных профессиональных умений относится к обязательной части. Для прохождения учебной проектно-технологической практики необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Психология образования и развития.
- Теоретические основы психолого-педагогической деятельности.
- Психолого-педагогическая диагностика (с практикумом).
- Сенсорное развитие детей дошкольного возраста.
- Практикум по робототехнике для детей дошкольного возраста.
- Практикум по детской мультипликации.

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые на учебной практике:

- Психолого-педагогическое просвещение субъектов образования (с практикумом).
- Основы психолого-педагогической коррекции.
- Психология и педагогика игры
- Гендерная дошкольная педагогика.
- Теория и методика художественно-эстетического развития детей.
- Теория и методика экологического развития детей дошкольного возраста.
- Производственная практика по получению профессиональных умений и навыков.

Учебная проектно-технологическая практика служит основой для дальнейшего изучения учебных дисциплин профильной подготовки Блока Б.1. вариативной части, а также для прохождения последующих практик.

Студенты, приступающие к учебной практике,

Должны знать:

- нормативно-правовые документы, регламентирующие способы проектирования компонентов образовательных программ на основе применения современных образовательных технологий;
- нормативно-правовую базу использования ИКТ в дошкольном образовании;
- основные тенденции в организации цифрового образовательного пространства в дошкольной образовательной организации;
- факторы, влияющие на постановку целей обучения;

- современные требования к учебно-методическому обеспечению образовательного процесса в современных условиях;
- содержание современных технологий организации STEM-образования в ДОО.

Должны уметь:

- Проектировать различные формы организации совместной образовательной деятельности педагога с детьми;
- Отбирать наиболее оптимальных УМК и создание собственных дидактических материалов;
- Проектировать образовательную деятельность с детьми в различных формах в зависимости от проблемно-поисковых задач;
- Планировать и оценивать результативность образовательного процесса с использованием технологий развивающего обучения, направленных на амплификацию детского развития.

Должны владеть:

- Способами моделирования стратегий управления педагогической деятельностью с позиции личностно-ориентированного взаимодействия;
- Умениями анализировать, проектировать педагогические задачи в условиях позитивного межличностного взаимодействия субъектов образовательного процессе в ДОО;
- Способами оценки, анализа и интерпретации результатов деятельности воспитанников;
- Алгоритмом отбора технологий, соответствующих возрастным особенностям обучающихся и отражающих специфику предметной области с применением информационно-коммуникационных технологий в дошкольном образовании;
- Алгоритмом оценивания электронного портфолио педагога;
- Алгоритмом построения занятий с использованием ИКТ по конструированию и робототехнике в соответствии с ФГОС дошкольного образования;
- Способами оценки потенциала цифрового образовательного пространства в дошкольной образовательной организации.

4. Способ и формы проведения учебной практики

Технологическая (проектно-технологическая) практика является стационарной; форма проведения практики - дискретная.

5. Место и время проведения учебной практики

Местом проведения данного вида практики являются специальные помещения организаций дошкольного образования. Руководство осуществляет кафедра психологии и педагогики дошкольного образования ИГУ. Кафедра располагает необходимым кадровым и научно-методическим потенциалом для организации и реализации данного вида практики в рамках ОПОП по направлению подготовки 44.03.02. «Психолого-педагогическое образование», направленность «Психология и педагогика дошкольного образования». На кафедре разработаны методические материалы, обеспечивающие деятельность обучающихся и преподавателей по реализации программы практики и контролю её результатов.

Важным условием успешной реализации практики является развитие практических умений в процессе изучения дисциплин «Психология образования и развития», «Теоретические основы психолого-педагогической деятельности», «Психолого-педагогическая диагностика (с практикумом)», «Сенсорное развитие детей дошкольного возраста».

Особенность практики проявляется в ее комплексности, позволяющей обеспечить междисциплинарные связи и одновременную опору на ряд профессиональных дисциплин: «Практикум по робототехнике для детей дошкольного возраста», «Практикум по детской мультипликации».

Прохождение «Технологическая (проектно-технологическая) практика» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин профессиональной направленности, прохождения других видов производственной практики.

Время проведения учебной проектно-технологической практики во 4 семестре на 2 курса.

Учебная проектно-технологическая практика проходит в специальных помещениях организаций дошкольного образования.

Технические средства обучения:

- по всем разделам учебной практики разработаны электронные презентации для проведения практических занятий.

Лицензионное и программное обеспечение:

Ежегодно обновляемое ПО:

Microsoft Office XP Professional Win 32 Russian Academic OPEN No Level

Kaspersky Стандартный Certified Media Pack Russian Edition, Media Pack

Браузер Mozilla Firefox 50.0

Архиватор 7zip 18.06

Место проведения практики может быть адаптировано для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

6. Планируемые результаты обучения при прохождении учебной практики:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результат обучения
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИДК _{УК2.1} Формулирует в рамках поставленной цели педагогического проекта методического сопровождения совокупность задач, обеспечивающих ее достижение	Знать: теоретические основы педагогического проектирования в системе дошкольного образования Уметь: Формулировать в рамках поставленной цели педагогического проекта методического сопровождения совокупность задач, обеспечивающих ее достижение с учетом имеющихся ресурсов
	ИДК _{УК2.2} Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	Знать: теоретические основы проектирования вариативных способов решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения Уметь: отбирать оптимальные средства для достижения проектных задач, учитывая действующие правовые нормы

7. Структура и содержание учебной практики

Объем учебной практики технологической (проектно-технологической) и сроки ее проведения определяются учебным планом, и составляет 4 недели.

Общая трудоемкость учебной практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часа, из них:

- контактная работа (консультации с руководителем практики от Университета) – 4 часа,
- самостоятельная работа 208 часов (под руководством руководителя практики от Профильной организации),
- 4 часа, отведенные на контроль (зачет с оценкой).

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц Очн/заочн	Семестр (-ы)
		4
Аудиторные занятия, всего (при наличии)		

		педагогического руководства проектной деятельностью детей в детском саду		
		Проектные паспорта трех детско-взрослых проектов с использованием информационно-коммуникационных технологий		Паспорта-проектов
		Планы по организации пространства детской реализации по двум-четырем образовательным темам недель		Планы
		Оперативный план образовательной деятельности		Оперативный план
		Мультфильм/ы с обязательным участием детей и продуктов их творческой деятельности согласно тематической неделе ДОУ. Запись на флешку		Мультфильмы
		Два экспертных листа психолого-педагогической экспертизы каждого мультфильма		Экспертные листы
		Интерактивная игра для детей старшего дошкольного возраста в сети INTERNET		Интерактивная игра
		Видеоролик «Презентация и демонстрация работа ребенком»		Видеоролик
		Шесть технологических карт образовательных ситуаций с детьми		Технологические карты
		Два методических отзыва по результатам педагогической оценки мероприятий с детьми, проведенных сокурсниками		Отзывы
3.	Итоговый	Подготовка отчетной документации по итогам производственной практики.	14	Отчет, дневник практики

	Подготовка к участию в конференции по итогам производственной практики (презентация с использованием современных информационных технологий).	17	Итоговая презентация
--	--	----	----------------------

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на учебной практике

№	Виды работы в период практики	Реализуемые технологии
1	Проектные паспорта трех детско-взрослых проектов с использованием информационно-коммуникационных технологий Планы по организации пространства детской реализации по двум-четырем образовательным темам недель Оперативный план образовательной деятельности	Проективные технологии Технология обучения в сотрудничестве
2	Мультфильмы с обязательным участием детей и продуктов их творческой деятельности согласно тематической неделе ДОУ. Интерактивная игра для детей старшего дошкольного возраста в сети INTERNET Видеоролик «Презентация и демонстрация работа ребенком»	Информационные технологии Технологии эффективного межличностного взаимодействия
3	Два экспертных листа психолого-педагогической экспертизы каждого мультфильма. Экспертный лист методического соответствия педагогического руководства проектной деятельностью детей в детском саду. Экспертный лист гуманитарной экспертизы информационно-образовательной среды ДОУ на примере оценки образовательных ресурсов и потенциала функциональных центров детской мультипликации и робототехники	Технологии психолого-педагогической диагностики
4	Шесть технологических карт образовательных ситуаций с детьми. Технологические карты двух методических мероприятий для педагогов по развитию информационной компетентности	Технологии эффективного межличностного взаимодействия
5	Диагностический опросник по оценке уровня сформированности информационной компетентности педагогов ДОУ в области использования ими приемов детской мультипликации и робототехники в образовательной работе с детьми	Технологии психолого-педагогической диагностики
6	Два методических отзыва по результатам педагогической оценки мероприятий с детьми, проведенных сокурсниками. Аналитический отчет по результатам диагностики уровня сформированности информационной компетентности педагогов ДОУ в области использования ими приемов детской мультипликации и робототехники. Аналитический отчет по результатам гуманитарной	Рефлексивные технологии Технологии презентации и самопрезентации

	экспертизы информационно-образовательной среды ДОУ. Подготовка отчетной документации по итогам практики. Выступление на итоговой конференции по практике	
--	--	--

№	Виды работы в период практики	Реализуемые технологии
1	Участие в работе установочной и итоговой конференции на базе вуза. Инструктаж по технике безопасности и противопожарной защите.	Традиционные образовательные технологии (информационная лекция, лекция-беседа)
2	Составление индивидуального плана учебной практики и утверждение его у руководителя практики.	Технологии планирования этапов предстоящей работы
3	Изучение методических рекомендаций для студентов по выполнению заданий практики.	Информационные технологии (изучение информации), кейс-стади
4.	Проектные паспорта трех детско-взрослых проектов с использованием информационно-коммуникационных технологий Планы по организации пространства детской реализации по двум-четырем образовательным темам недель Оперативный план образовательной деятельности	Проективные технологии (определение методического инструментария для проведения исследования в соответствии с целями и задачами)
5.	Мультфильмы с обязательным участием детей и продуктов их творческой деятельности согласно тематической неделе ДОУ. Интерактивная игра для детей старшего дошкольного возраста в сети INTERNET Видеоролик «Презентация и демонстрация работа ребенком»	Проективные технологии (определение методического инструментария для проведения исследования в соответствии с целями и задачами) Информационные технологии Технологии эффективного межличностного взаимодействия
6.	Экспертные листы психолого-педагогической экспертизы мультфильма и методического соответствия педагогического руководства проектной деятельностью детей в детском саду.	Технологии психолого-педагогической диагностики
7.	Оформление отчёта по итогам практики. Выступление на итоговой конференции.	Рефлексивные технологии, технологии презентации и самопрезентации, анализ проблемных педагогических ситуаций, дискуссия

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на производственной практике

Наименование разделов	Виды и формы самостоятельной работы
Подготовительный	
Участие в работе установочной и итоговой конференции на базе вуза. Инструктаж по	Ознакомление с положением по технике безопасности и противопожарной защите.

технике безопасности и противопожарной защите.	
Составление индивидуального плана учебной практики и утверждение его у руководителя практики.	Изучение методических рекомендаций для студентов по выполнению заданий практики. Составление индивидуального плана учебной практики
	Основной этап
1. Детско-взрослая проектная деятельность, как ценность развивающего образования	Экспертный лист методического соответствия педагогического руководства проектной деятельностью детей в детском саду Проектные паспорта трех детско-взрослых проектов с использованием информационно-коммуникационных технологий
2. Гибкое планирование в образовательной деятельности с детьми в дошкольной образовательной организации	Планы по организации пространства детской реализации по двум-четырем образовательным темам недель Оперативный план образовательной деятельности
3. Активизация детской инициативы посредством ИКТ (на примере детской мультипликации)	Мультфильм/ы с обязательным участием детей и продуктов их творческой деятельности согласно тематической неделе ДОУ. Запись на флешку Два экспертных листа психолого-педагогической экспертизы каждого мультфильма
4. Активизация детской инициативы посредством ИКТ (на примере робототехники)	Интерактивная игра для детей старшего дошкольного возраста в сети INTERNET Видеоролик «Презентация и демонстрация работа ребенком»
5. Технологические карты образовательной ситуации с детьми дошкольного возраста и их методическая оценка	Шесть технологических карт образовательных ситуаций с детьми Два методических отзыва по результатам педагогической оценки мероприятий с детьми, проведенных сокурсниками
	Итоговый этап
Подготовка отчетной документации по итогам практики	Отчет и дневник практики.
Подготовка к участию в итоговой конференции по итогам производственной практики	Презентация. Выступление на итоговой конференции по практике

Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Методические указания по организации и выполнению заданий самостоятельной работы обучающихся представлены в следующих учебных пособиях:

1. Учебная проектно-технологическая практика: [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Сост. В.В. Карих, О.Ю. Зайцева – Электрон. текст. дан. (4,5 Мб). – Иркутск: Аспринт, 2023. – 130 с – 1 электрон. опт. диск (CD-R). – Систем. требования: PC, Intel 1 ГГц, 512 Мб RAM, 5 Мб свобод. диск. пространства; DVD-привод; ОС Windows XP и выше, ПО для чтения pdf-файлов.
2. Михайлова И.В. Образовательная робототехника Lego Education WeDo для дошкольников [Электронный ресурс]: парциальная программа дошкольного образования / И.В. Михайлова. – Электрон. текст. дан. (19 Мб). – Иркутск: ООО «Издательство «Аспринт», 2018. – 1 электрон. опт. диск (DVD-R). – Систем.

требования: PC, Intel 1 ГГц, 512 Мб RAM, 19 Мб свобод. диск. пространства; DVD-привод; ОС Windows XP и выше, ПО для чтения pdf-файлов. – Загл. с экрана.

10. Формы промежуточной аттестации и формы отчетности по итогам практики

В итоге учебной проектно-технологической практики выставляется зачет с оценкой. Для получения положительной оценки по итогам практики студенту необходимо:

- выполнить все зачетные мероприятия, предусмотренные рабочей программой практики (получить «зачет» или положительную оценку по всем заданиям);
- заполнить дневник практики;
- выступить с презентацией на итоговой конференции по результатам практики;
- отсканировать материалы практики, выставить в портфолио на сайте <http://eportfolio.isu.ru>, сдать материалы в архив.

Промежуточная аттестация по итогам учебной проектно-технологической практики осуществляется во 4 семестре в течение одной недели после ее окончания.

Процедура текущего и промежуточного контроля обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ по практике проводится с использованием фондов оценочных средств, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации, в том числе с использованием специальных технических средств.

11. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

№	Этапы учебной практики	Формируемые компетенции (Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции)	Наименование оценочного средства
1	Основной	УК-2 ИДК _{УК2.1} ИДК _{УК2.2}	Типовые индивидуализированные задания

11.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

11.1.1. Вариант группового задания

1. Дневник учебной проектно-технологической практики выполняется в письменной форме. При оценке дневника учебной проектно-технологической практики учитывается:

- Правильность оформления.

- Уровень усвоения теоретических положений дисциплин, знание которых потребовалось при выполнении практики, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.

- Уровень знания фактического материала.

- Логика, структура и грамотность изложения материала в дневнике.

Баллы	Шкала содержания оценки
3	Теоретическая, методическая подготовка и умелое применение студентом полученных знаний в ходе практики. Выполнен анализ работы средствами теоретической рефлексии, творчески и логично оформлен дневник.
2	Теоретическая, методическая подготовка и умелое применение полученных знаний студентом в ходе практики. Выполнен анализ работы средствами

	теоретической рефлексии, но не всегда логично оформлен дневник.
1	Студент строго придерживался формальных требований к оформлению дневника практики.
0	Дневник практики выполнен на крайне низком уровне с нарушением логики, описания содержания деятельности.

2. Регистрация в журнале инструктажа по технике безопасности.

Отметка	Шкала содержания оценки
Зачет	Ознакомлен с инструктажем по технике безопасности. Отвечает на вопросы по технике безопасности.
Незачет	Не ознакомлен с инструктажем по технике безопасности.

1. Защита отчета по итогам учебной проектно-технологической практики.

Баллы	Шкала содержания оценки
3	Отчет: выполнен полном объеме и в соответствии требованиями. Результативность практики представлена количественной и качественной обработке, продуктах педагогической и проектной деятельности; материал изложен грамотно, доказательно. Обучающийся свободно использует понятия, термины, формулировки. Выполненные задания соотносятся с формируемыми компетенциями
2	Отчет: выполнен почти в полном объеме и в соответствии требованиями. Грамотно используется профессиональная терминология, четко излагается материал, но не всегда последовательно. Описывается анализ выполненных заданий, но не всегда соотносится выполнение профессиональной деятельности с формированием определенной компетенции
1	Отчет: низкий уровень владения профессиональным стилем речи изложения материала. Низкий уровень оформления документации по практике; низкий уровень владения методической терминологией. Описательный характер, элементов анализа. Низкое качество выполнения заданий, направленных на формирование компетенций
0	Отчет: документы по практике не оформлены соответствии с требованиями. Описание и анализ видов профессиональной деятельности, выполненных заданий отсутствует, носит фрагментарный характер

Презентация к отчету по учебной проектно-технологической практики

балл	Шкала содержания оценки
3	В презентации отражена логика изложения выполненных работ, выполнение индивидуального плана практики. Профессиональная грамотность речи во время презентации, владение нормами русского литературного функциональными стилями деловой речи. Высокое качество подготовленной презентации как инструмента представления общего отчета по учебной проектно-технологической практики. Время презентации на 5-6 минут, объем – презентации 10-12 слайдов
2	В презентации отражена общая логика изложения выполненных работ, выполнение индивидуального плана практики. Обучающегося отличает профессиональная грамотность речи во время презентации, владение нормами русского литературного функциональными стилями деловой речи. Проиллюстрирован анализ выполненных заданий, который не всегда соотносится с выполнением профессиональной деятельности с учетом формируемых компетенций. Время презентации на 8-10 минут, объем –

	презентации 8-10 слайдов
2	В презентации отражены лишь основные этапы практики. Обучающегося отличает недостаточное владение нормами русского литературного функциональными стилями деловой речи. Не проиллюстрирован анализ выполненных заданий, представлена лишь общая информация об учреждении. Время презентации более 10 минут, объем – презентации 6-9 слайдов
0	В презентации не отражена логика изложения выполненных работ, выполнение индивидуального плана практики. Низкое качество подготовленной презентации, отсутствуют наглядные иллюстрации по формам работы, рекомендованным в учебной проектно-технологической практике. Время презентации на 2-3 минут, объем – презентации 3-5 слайдов

11.1.2. ТИПОВЫЕ ИНДИВИДУАЛИЗИРОВАННЫЕ ЗАДАНИЯ

1. Детско-взрослая проектная деятельность, как ценность развивающего образования.

Задание 1.1. Проанализировать методическое соответствие педагогического руководства проектной деятельностью детей в детском саду.

Задание 1.2. Разработайте и проведите с детьми три совместных детско-взрослых проекта, актуальных интересам детей с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Критерии оценки

«Детско-взрослая проектная деятельность, как ценность развивающего образования»

Балл	Содержание оценки
3	Экспертный лист методического соответствия педагогического руководства проектной деятельностью детей, паспорта проектов составлены в соответствии с предъявляемыми требованиями, учтены требования к постановке проблемных вопросов, мотивации детей к проектной деятельности; в экспертном листе скрупулезно проанализированы, как положительные моменты педагогического руководства проектной деятельностью детей, так и выделены трудности и их возможные причины; паспорта проектов содержательные, выделены и обоснованы все этапы, представлен продукт каждого проекта с использованием информационно-коммуникационных технологий.
2	Экспертный лист методического соответствия педагогического руководства проектной деятельностью детей, паспорта проектов составлены в соответствии с предъявляемыми требованиями, учтены требования к постановке проблемных вопросов, мотивации детей к проектной деятельности; в экспертном листе скрупулезно проанализированы, как положительные моменты педагогического руководства проектной деятельностью детей, так и выделены трудности, но не дается характеристика возможных причин педагогических затруднений; паспорта проектов содержательные, выделены все этапы, но часть педагогических мероприятий представлена поверхностно, продукт каждого проекта с использованием информационно-коммуникационных технологий в наличии.
1	Экспертный лист методического соответствия педагогического руководства проектной деятельностью детей, паспорта проектов частично составлены в соответствии с предъявляемыми требованиями, учтены требования к постановке проблемных вопросов, мотивации детей дошкольного возраста к проектной деятельности; в экспертном листе не проведен анализ педагогических трудностей; представленные паспорта проектов носят поверхностный, несодержательный характер; в нем отражены лишь некоторые этапы, обучающий не дифференцирует отличий этапов руководства проектной деятельностью детей.

2. Гибкое планирование образовательной деятельности с детьми в дошкольной образовательной организации.

Задание 2.1. Составьте план по организации пространства детской реализации по двум-четырем образовательным темам недель.

Задание 2.2. Составьте оперативный план образовательной деятельности на одну образовательную неделю в соответствии с графиком работы.

Критерии оценки

«Гибкое планирование образовательной деятельности с детьми в дошкольной образовательной организации»

Баллы	Содержание оценки
3	План по организации пространства детской реализации по двум-четырем образовательным темам недель и оперативный план образовательной деятельности составлены в соответствии с предъявляемыми требованиями, учтены возрастные и индивидуальные особенности детей; представлены вариативные формы организации образовательной деятельности для развития детской инициативы и творческого самовыражения.
2	План по организации пространства детской реализации по двум-четырем образовательным темам недель и оперативный план образовательной деятельности недостаточно четко отражает предъявляемые требования; вариативные формы частично соответствуют требованиям, предъявляемым организации образовательной деятельности для развития детской инициативы и творческого самовыражения.
1	План по организации пространства детской реализации по двум-четырем образовательным темам недель и оперативный план образовательной деятельности составлены без должного учета возрастных и индивидуальных особенностей детей; содержание планов не соответствует предъявляемым требованиям.

3. Активизация детской инициативы посредством ИКТ (на примере детской мультипликации).

Задание 3.1. В рамках реализации двух-четырех тематических недель создайте мультфильмы совместно с детьми в любой технике. Обязательно укажите в титрах мультфильма роли героев (детей и взрослых), съемочную группу и других людей принимавших участие в его создании (фотографии приветствуются).

Критерии оценки

«Активизация детской инициативы посредством ИКТ
(на примере детской мультипликации)»

Баллы	Содержание оценки
3	Тема и содержание мультфильма, соответствует содержанию тематических недель; объем мультфильма 2 минуты и более, обучающийся демонстрирует способностью осуществлять педагогическое сопровождение социализации детей; критерии оценки в экспертном листе отмечены, как «соответствует».
2	Тема и содержание мультфильма соответствует содержанию тематических недель в целом соответствуют предъявляемым требованиям; объем мультфильма 1,5 минут и более, обучающийся демонстрирует способностью осуществлять педагогическое сопровождение социализации детей; критерии оценки в экспертном листе отмечены, как «соответствует».
1	Тема и содержание мультфильма, не соответствует темам тематических недель и предъявляемым требованиям к данному рода заданию; объем мультфильма менее 1,5 минут, обучающийся не демонстрирует способностью осуществлять

	педагогическое сопровождение социализации детей; критерии оценки в экспертном листе отмечены, как «не соответствует».
0	Тема и содержание мультфильма, не соответствует содержанию тематических недель и предъявляемым требованиям к данному рода заданию; обучающийся не демонстрирует способностью осуществлять педагогическое сопровождение социализации детей; критерии оценки в экспертном листе отмечены, как «не соответствует».

4. Активизация детской инициативы посредством ИКТ (на примере робототехники).

Задание 4.1. Разработайте интерактивную/ые игру/ы для детей старшего дошкольного возраста в сети INTERNET на сайте LearningApps.org или на сайте wordwall.net по образовательной робототехнике LEGO WEDO 1.0 и /или LEGO WEDO 2.0 по разделу «Конструирование», «Программирование» и «Механика» (виды механизмов и передач).

Задание 4.2. Снимите видеоролик «Презентация и демонстрация робота ребенком».

Критерии оценки

«Активизация детской инициативы посредством ИКТ
(на примере робототехники)»

Баллы	Содержание оценки
3	Интерактивная игра для детей старшего дошкольного возраста в сети INTERNET на сайте LearningApps.org или на сайте wordwall.net по образовательной робототехнике LEGO WEDO 1.0 и /или LEGO WEDO 2.0 по разделу «Конструирование», «Программирование» и «Механика» (виды механизмов и передач) не менее трех. Отснятый видеоролик «Презентация и демонстрация робота ребенком» составлена в соответствии с предъявляемыми требованиями, учтены требования к организации само презентации образовательной продуктивности детьми дошкольного возраста, отражена тема проекта в содержании данных образовательных продуктов по робототехнике
2	Интерактивная игра для детей старшего дошкольного возраста в сети INTERNET на сайте LearningApps.org или на сайте wordwall.net по образовательной робототехнике LEGO WEDO 1.0 и /или LEGO WEDO 2.0 по разделу «Конструирование», «Программирование» и «Механика» (виды механизмов и передач) не менее двух. Отснятый видеоролик «Презентация и демонстрация робота ребенком» составлена в соответствии с предъявляемыми требованиями, учтены требования к организации само презентации образовательной продуктивности детьми дошкольного возраста; частично отражена тема проекта в содержании данных образовательных продуктов по робототехнике
1	Интерактивная игра для детей старшего дошкольного возраста в сети INTERNET на сайте LearningApps.org или на сайте wordwall.net по образовательной робототехнике LEGO WEDO 1.0 и /или LEGO WEDO 2.0 по разделу «Конструирование», «Программирование» и «Механика» (виды механизмов и передач) Отснятый видеоролик «Презентация и демонстрация робота ребенком» составлена в соответствии с предъявляемыми требованиями, учтены требования к организации само презентации образовательной продуктивности детьми дошкольного возраста; не отражена тема проекта в содержании данных образовательных продуктов по робототехнике
0	Интерактивная игра для детей старшего дошкольного возраста в сети INTERNET на сайте LearningApps.org или на сайте wordwall.net по образовательной робототехнике LEGO WEDO 1.0 и /или LEGO WEDO 2.0 по разделу «Конструирование», «Программирование» и «Механика» (виды механизмов и передач) Отснятый видеоролик «Презентация и демонстрация робота ребенком» не представлены.

5. Технологические карты образовательной ситуации с детьми дошкольного возраста и их методическая оценка.

Задание 5.1. Подготовьте в рамках реализуемых детско-взрослых проектов не менее двух технологических карт образовательных ситуаций, связанных с созданием продукта проекта, либо овладения детьми новыми умениями, познавательными действиями, актуальными для проекта.

Задание 5.2. Проведите методическую экспертизу двух технологических карт образовательных ситуаций с детьми дошкольного возраста и напишите отзыв по результатам педагогической оценки мероприятий с детьми, проведенных сокурсниками.

Критерии оценки

«Технологические карты образовательной ситуации с детьми дошкольного возраста и их методическая оценка»

Баллы	Содержание оценки
3	Технологические карты образовательных ситуаций с детьми (более шести штук), методические отзывы по результатам педагогической оценки мероприятий (более двух штук) составлены в соответствии с предъявляемыми требованиями, учтены требования к целеполаганию образовательной деятельности с детьми; скрупулезно проанализированы, как положительные моменты взаимоотношений педагога с детьми на занятии, так и выделены трудности достижения педагогом-практиком образовательных задач занятия; технологические карты образовательных ситуаций содержательны, выделены этапы образовательной деятельности с детьми в соответствии с используемой технологией, реализовано не менее трех педагогических технологий.
2	Технологические карты образовательных ситуаций с детьми (шесть штук), методические отзывы (две штуки) по результатам педагогической оценки мероприятий составлены в соответствии с предъявляемыми требованиями, учтены требования к целеполаганию образовательной деятельности с детьми; скрупулезно проанализированы положительные моменты взаимоотношений педагога с детьми на занятии, но не конкретизированы трудности и недостатки, проанализированных мероприятий; технологические карты образовательных ситуаций содержат этапы образовательной деятельности с детьми в соответствии с используемой технологией, реализовано не менее двух педагогических технологий.
1	Технологические карты образовательных ситуаций с детьми (менее шести штук), методические отзывы по результатам педагогической оценки мероприятий (менее двух штук) частично составлены в соответствии с предъявляемыми требованиями, не учтены требования к целеполаганию образовательной деятельности с детьми; поверхностно проанализированы, основные методические аспекты эффективной организации образовательной деятельности с детьми; выделенные этапы образовательной деятельности с детьми не соответствуют используемой технологии, реализовано менее двух педагогических технологий.
0	Технологические карты образовательных ситуаций с детьми, методические отзывы по результатам педагогической оценки мероприятий не составлены в соответствии с предъявляемыми требованиями, не учтены требования.

Промежуточная аттестация проводится в установленный расписанием учебных занятий день в форме зачета с оценкой. На зачет студент предоставляет:

Промежуточная аттестация проводится в установленный расписанием учебных занятий день в форме зачета с оценкой.

На зачет студент предоставляет:

- дневник прохождения учебной практики, заверенный непосредственным

руководителем практики от организации, в которой обучающийся проходил практику;

- отчетную документацию о прохождении учебной практики.

В обязательном порядке в дневнике учебной практики или отдельным отчетным документом студентом предоставляются:

- индивидуальные задания, согласно программе практики.

Примерные критерии оценки практической подготовки студента на защите отчетной документации по учебной практике:

- уровень теоретического осмысления студентами своей практической деятельности (ее целей, задач, содержания, методов);

- полнота выполнения Программы учебной практики (оценивается на основе материалов, представленных в отчётных документах);

- степень сформированных у студента компетенции:

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

- соблюдение требований, предъявляемых к отчёту о прохождении практики (наличие всех необходимых документов и материалов, предусмотренных Программой учебной практики);

- наличие замечаний руководителя практики;

- инициативность студента;

- качество представленных документов, подготовленных во время прохождения учебной практики.

Процедура текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ по практике проводится с использованием фондов оценочных средств, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации, в том числе с использованием специальных технических средств.

Критерии итоговой аттестации по результатам учебной практики

Оценка «отлично» выставляется, если:

№	Формируемая компетенция	Название задания	Отметка о выполнении	Шкала
1.	УК-2: ИДК _{УК 2.1} ИДК _{УК 2.2}	Экспертный лист методического соответствия педагогического руководства проектной деятельностью детей в детском саду	Экспертный лист	3 балла
2.		Проектные паспорта трех детско-взрослых проектов с использованием информационно-коммуникационных технологий	Паспорта-проектов	3 балла
3.	УК-2: ИДК _{УК 2.1} ИДК _{УК 2.2}	Планы по организации пространства детской реализации по двум-четырем образовательным темам недель	Планы	3 балла
4.		Оперативный план образовательной деятельности	Оперативный план	3 балла
5.	УК-2: ИДК _{УК 2.1} ИДК _{УК 2.2}	Мультфильм/ы с обязательным участием детей и продуктов их творческой деятельности согласно тематической	Мультфильмы	3 балла

		неделе ДОУ. Запись на флешку		
6.		Два экспертных листа психолого-педагогической экспертизы мультфильма	Экспертные листы	3 балла
7.	УК-2: ИДК <small>УК 2.1</small>	Интерактивные игры для детей старшего дошкольного возраста	Интерактивные игры	3 балла
8.	ИДК <small>УК 2.2</small>	Видеоролик «Презентация и демонстрация работа ребенком». Запись мультфильма на флешку	Видеоролик	3 балла
9.	УК-2: ИДК <small>УК 2.1</small> ИДК <small>УК 2.2</small>	Шесть технологических карт образовательных ситуаций с детьми	Технологические карты	3 балла
10.		Два методических отзыва по результатам педагогической оценки мероприятий с детьми, проведенных коллегами	Отзывы	3 балла

Оценка «хорошо» выставляется, если:

№	Формируемая компетенция	Название задания	Отметка о выполнении	Шкала
1.	УК-2: ИДК <small>УК 2.1</small> ИДК <small>УК 2.2</small>	Экспертный лист методического соответствия педагогического руководства проектной деятельностью детей в детском саду	Экспертный лист	2 балла
2.		Проектные паспорта трех детско-взрослых проектов с использованием информационно-коммуникационных технологий	Паспорта-проектов	2 балла
3.	УК-2: ИДК <small>УК 2.1</small> ИДК <small>УК 2.2</small>	Планы по организации пространства детской реализации по двум-четырем образовательным темам недель	Планы	2 балла
4.		Оперативный план образовательной деятельности	Оперативный план	2 балла
5.	УК-2: ИДК <small>УК 2.1</small> ИДК <small>УК 2.2</small>	Мультфильм с обязательным участием детей и продуктов их творческой деятельности согласно тематической неделе ДОУ. Запись на флешку	Мультфильм	2 балла
6.		Два экспертных листа психолого-педагогической экспертизы мультфильма	Экспертный лист	2 балла
7.	УК-2: ИДК <small>УК 2.1</small> ИДК <small>УК 2.2</small>	Интерактивные игры для детей старшего дошкольного возраста в сети INTERNET	Интерактивные игры	2 балла
8.		Видеоролик «Презентация и демонстрация работа ребенком». Запись мультфильма на флешку	Видеоролик	2 балла
9.	УК-2: ИДК <small>УК 2.1</small> ИДК <small>УК 2.2</small>	Шесть технологических карт образовательных ситуаций с детьми	Технологические карты	2 балла
10.		Два методических отзыва по результатам педагогической оценки мероприятий с детьми, проведенных коллегами	Отзывы	2 балла

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если:

№	Формируемая компетенция	Название задания	Отметка о выполнении	Шкала
1.	УК-2: ИДК _{УК 2.1} ИДК _{УК 2.2}	Экспертный лист методического соответствия педагогического руководства проектной деятельностью детей в детском саду	Экспертный лист	1 балл
2.		Проектные паспорта трех детско-взрослых проектов с использованием информационно-коммуникационных технологий	Паспорта-проектов	1 балл
3.	УК-2: ИДК _{УК 2.1} ИДК _{УК 2.2}	Планы по организации пространства детской реализации по двум-четырем образовательным темам недель	Планы	1 балл
4.		Оперативный план образовательной деятельности	Оперативный план	1 балл
5.	УК-2: ИДК _{УК 2.1} ИДК _{УК 2.2}	Мультфильм с обязательным участием детей и продуктов их творческой деятельности согласно тематической неделе ДОУ. Запись на флешку	Мультфильм	1 балл
6.		Два экспертных листа психолого-педагогической экспертизы мультфильма	Экспертные листы	1 балл
7.	УК-2: ИДК _{УК 2.1} ИДК _{УК 2.2}	Интерактивная игра для детей старшего дошкольного возраста в сети INTERNET	Интерактивная игра	1 балл
8.		Видеоролик «Презентация и демонстрация работа ребенком». Запись на флешку	Видеоролик	1 балл
9.	УК-2: ИДК _{УК 2.1} ИДК _{УК 2.2}	Шесть технологических карт образовательных ситуаций с детьми	Технологические карты	1 балл
10.		Два методических отзыва по результатам педагогической оценки мероприятий с детьми, проведенных коллегами	Отзывы	1 балл

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если:

№	Формируемая компетенция	Название задания	Отметка о выполнении	Шкала
1.	УК-2: ИДК _{УК 2.1} ИДК _{УК 2.2}	Экспертный лист методического соответствия педагогического руководства проектной деятельностью детей в детском саду	Экспертный лист	0 баллов
2.		Проектные паспорта трех детско-взрослых проектов с использованием информационно-коммуникационных технологий	Паспорта-проектов	0 баллов
3.	УК-2: ИДК _{УК 2.1} ИДК _{УК 2.2}	Планы по организации пространства детской реализации по двум-четырем образовательным темам недель	Планы	0 баллов
4.		Оперативный план образовательной деятельности	Оперативный	0 баллов

		деятельности	план	
5.	УК-2: ИДК <small>УК 2.1</small> ИДК <small>УК 2.2</small>	Мультфильм с обязательным участием детей и продуктов их творческой деятельности согласно тематической неделе ДОУ. Запись на флешку	Мультфильмы	0 баллов
6.		Два экспертных листа психолого-педагогической экспертизы мультфильма	Экспертные листы	0 баллов
7.	УК-2: ИДК <small>УК 2.1</small> ИДК <small>УК 2.2</small>	Интерактивная игра для детей старшего дошкольного возраста в сети INTERNET	Интерактивная игра	0 баллов
8.		Видеоролик «Презентация и демонстрация робота ребенком». Запись мультфильма на флешку	Видеоролик	0 баллов
9.	УК-2: ИДК <small>УК 2.1</small> ИДК <small>УК 2.2</small>	Шесть технологических карт образовательных ситуаций с детьми	Технологические карты	0 баллов
10.		Два методических отзыва по результатам педагогической оценки мероприятий с детьми, проведенных коллегами	Отзывы	0 баллов

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики

а) основная литература:

1. Коломийченко, Людмила Владимировна. Методика воспитания и обучения в области дошкольного образования [Электронный ресурс] : Учебник и практикум для вузов / Л. В. Коломийченко, Ю. С. Григорьева [и др.]. - 2-е изд., пер. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Юрайт, 2021. - 210 с. - (Высшее образование). - Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/473055>, <https://urait.ru/book/cover/1FFD7E13-6A7D-472C-94B6-412F13A0FCC9>. - ЭБС "Юрайт". - неогранич. доступ. - ISBN 978-5-534-06323-3 : 599.00 р. URL: <https://urait.ru/bcode/473055> (дата обращения: 09.06.2021).

2. Зацепина, Мария Борисовна. Организация досуговой деятельности в дошкольном образовательном учреждении [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / М. Б. Зацепина. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Юрайт, 2021. - 149 с. - (Высшее образование). - Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/470919>, <https://urait.ru/book/cover/DD4608E8-3D5B-491E-B398-6F86983752B8>. - ЭБС "Юрайт". - неогранич. доступ. - ISBN 978-5-534-09152-6 : 329.00 р. URL: <https://urait.ru/bcode/470919> (дата обращения: 28.06.2021).

3. Петров, А. А. Классическая анимация. Нарисованное движение [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. А. Петров. - Электрон. текстовые дан. - Москва : ВГИК им. С.А. Герасимова, 2010. - 191 с. - Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=69358, <https://e.lanbook.com/img/cover/book/69358.jpg>. - ЭБС "Лань". - неогранич. доступ. - ISBN 978-5-87149-121-8 : Б. ц.

4. Трошина, Г. В. Трехмерное моделирование и анимация [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. В. Трошина. - Новосибирск : Изд-во НГТУ, 2010. - 99 с. ; есть. - Режим доступа: ЭБС "Рукопт". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-7782-1507-8 : Б. ц.

5. Крежевских, О. В. Развивающая предметно-пространственная среда дошкольной образовательной организации: учебное пособие для академического бакалавриата / О. В. Крежевских. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 165 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-05042-4. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438798>

6. Микляева, Н. В. Дошкольная педагогика: учебник для академического бакалавриата / Н. В. Микляева, Ю. В. Микляева, Н. А. Виноградова; под общей редакцией Н. В.

Микляевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 411 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-03348-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/431950>

б) дополнительная литература

1. Юревич, Светлана Николаевна. Взаимодействие дошкольной образовательной организации и семьи [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / С. Н. Юревич, Л. Н. Санникова, Н. И. Левшина. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Юрайт, 2021. - 181 с. - (Высшее образование). - Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/475301>, <https://urait.ru/book/cover/567A197B-722D-4E29-A6DC-59174C6C8C79>. - ЭБС "Юрайт". - неогранич. доступ. - ISBN 978-5-534-10051-8 : 429.00 р. URL: <https://urait.ru/bcode/475301> (дата обращения: 03.06.2021).

3. Каратаева, Наталья Александровна. Педагогическое проектирование: региональные образовательные программы дошкольного образования [Электронный ресурс] : Учебное пособие для вузов / Н. А. Каратаева, О. В. Крежевских. - Электрон. текстовые дан. - Москва : Юрайт, 2021. - 118 с. - (Высшее образование). - Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/475870>, <https://urait.ru/book/cover/41957388-6884-4761-A501-852F4593C8B2>. - ЭБС "Юрайт". - неогранич. доступ. - ISBN 978-5-534-11114-9 : 269.00 р. URL: <https://urait.ru/bcode/475870> (дата обращения: 16.06.2021).

в) программное обеспечение

Ежегодно обновляемое ПО:

Microsoft Office XP Professional Win 32 Russian Academic OPEN No Level
Kaspersky Стандартный Certified Media Pack Russian Edition, Media Pack
Браузер Mozilla Firefox 50.0
Архиватор 7zip 18.06

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Электронно-библиотечные системы:

1. Образовательные ресурсы:

- Электронно-библиотечная система электронный читальный зал «Библиотех».
- Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань».
- Электронно-библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ».
- Электронно-библиотечная система «ЭБС Юрайт».

2. Научные ресурсы (отечественные):

- Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки.
- ЭБС «НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА «ELIBRARY.RU»
- База данных ВИНТИ РАН on-line.
- Межрегиональная аналитическая роспись статей «МАРС»
- Электронные ресурсы Научной библиотеки Иркутского университета

3. Научные ресурсы (зарубежные):

- БД компании EBSCO Publishing «Academic Search Elite»
- Научная база данных SCIENCE –ONLINE- SCINCE-NOW
- Журналы издательства Oxford University Press
- Журналы издательства SAGE Publications
- Журналы издательства Cambridge University Press
- Web of Science (WOS)
- Scopus.
- Электронные издания Wiley

4. Методические ресурсы:

1. youtube.com [видеохостинг] КАК СДЕЛАТЬ ПЛАСТИЛИНОВЫЙ МУЛЬТФИЛЬМ СВОИМИ РУКАМИ. Пошаговое руководство. – Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=x7ruyJV90Xw> - Загл. с экрана.
2. youtube.com [видеохостинг] Мультфильм в домашних условиях. – Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=kuFR14UyRRk> - Загл. с экрана.
3. youtube.com [видеохостинг] Снимают мультфильмы. – Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=MTMuJKqYSxk> - Загл. с экрана.
4. youtube.com [видеохостинг] как создать мультфильм – Режим доступа: <https://www.youtube.com/watch?v=gfJ8Wg-RzgA> - Загл. с экрана.

Информационно-справочные и поисковые системы

- ЭКБСОН
- УИС РОССИЯ
- Справочно-правовая система «ГАРАНТ»
- Справочно-правовая система «Консультант Плюс»
- Государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» (НЭБ)

Научно-образовательные ресурсы открытого доступа в сети Интернет:

Система федеральных образовательных порталов

http://www.edu.ru/db/portal/sites/portal_page.htm

Российский общеобразовательный портал <http://www.school.edu.ru/>

Портал поддержки ЕГЭ <http://ege.edu.ru/PortalWeb/index.jsp>

Министерство образования и науки РФ <http://mon.gov.ru>

Учеба: обр. портал – <http://www.ucheba.com/index.htm>

ИКТ в образовании <http://ict.edu.ru/lib/>

Исследователь.ру <http://www.researcher.ru/>

Вестник образования <http://www.vestnik.edu.ru/>

Сайт Учительской газеты <http://www.ug.ru/>

Образование: исследовано в мире <http://www.oim.ru/>

Образовательные технологии и общество <http://ifets.ieee.org/russian/periodical/journal.html>

Педагогический энциклопедический словарь <http://dictionary.fio.ru/>

Онлайновые словари портала Грамота.ру http://slovari.gramota.ru/portal_sl.html

ГНПБ им. Ушинского <http://gnpbu.ru>

РГБ <http://www.rsl.ru>

РНБ <http://www.nlr.ru>

ПОУНБ <http://www.pskovlib.ru>

Российские библиотечные ресурсы: http://courses.urc.ac.ru/guest/litterat/libraries_r.html

<http://www.maindir.gov.ru/Lib/>

Библиотека Администрации Президента Российской Федерации

<http://www.libfl.ru/>

Всероссийская государственная библиотека иностранной литературы им. М.И. Рудомино

http://www.libfl.ras.ru/ushin/ushin_r.html

Государственная публичная историческая библиотека России

<http://info.spsl.nsc.ru/>

13. Материально-техническое обеспечение учебной практики по получению первичных умений

Помещения и оборудование

Занятия учебной проектно-технологической практики проходят в специальных помещениях:

- учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа, оборудованных специализированной мебелью на 30 рабочих мест и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: используется переносная мультимедийная техника;

- учебных аудиториях для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оборудованных специализированной мебелью на 30 рабочих мест и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: используется переносная мультимедийная техника;

- а также в помещениях для самостоятельной работы, оборудованных специализированной мебелью и компьютерной техникой с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде университета.

Технические средства обучения:

- по всем темам учебной практики по получению первичных умений разработаны электронные презентации для проведения практических занятий;

- используется составленная фильмотека по отдельным темам учебной практики по получению первичных умений;

- имеется комплект видеороликов для наглядного представления вопросов при изучении ряда тем учебной практики по получению первичных умений.

14. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ:

- 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 потерь данных или структур,

- предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;

- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников (для лиц с нарушением слуха визуальное представление информации, а для лиц с нарушением зрения – аудиальное представление информации);

- применение программных средств, обеспечивающих возможность формирования заявленных компетенций, освоения навыков и умений, формируемых в ходе прохождения учебной практики, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;

- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации:

- а) организация 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,

- б) проведения семинаров,

- в) выступление с докладами и защитой выполненных работ,

- г) проведение тренингов,

- д) организации групповой работы;

- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм

текущего контроля и промежуточной аттестации;

- увеличение продолжительности прохождения обучающимся инвалидом или лицом с ОВЗ промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности: зачет и/или дифференцированный зачет, проводимый в письменной форме, - не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме – не более чем на 20 мин.

Разработчик РПП устанавливает конкретное содержание программы учебной проектно-технологической практики, условия ее организации и проведения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов (при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий).

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС по направлению 44.03.02 Психолого-педагогическое образование, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от «22» февраля 2018 г. №122 (зарегистрирован в Минюсте России «15» марта 2018 г. № 50364).

Программа рассмотрена на заседании кафедры социальной педагогики и психологии «10» апреля 2019 г. Протокол № 9 Зав. кафедрой Зайцева О.Ю.

Сведения о переутверждении «Рабочей программы практики» на очередной учебный год и регистрации изменений

Учебный год	Решение кафедры (№ протокола, дата, подпись зав. кафедрой)	Внесенные изменения	Номера листов		
			замененных	новых	аннулированных

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.

