



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «ИГУ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра психологии и педагогики дошкольного образования

Ученый совет **УТВЕРЖДАЮ** _____ А. В. Семиров
«11» апреля 2024 г.

Программа практики

Наименование практики **Б1.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**

Согласовано с УМС ПИ ИГУ

Протокол №6 от «28» марта 2024 г.

Председатель _____ М. С. Павлова

Рекомендовано кафедрой ПиПДО:

Протокол №7 от «13» марта 2024 г.

Зав. кафедрой _____ О. Ю. Зайцева

Иркутск 2024 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 логико-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 легоконструированию 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

7.1. Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единиц, 216 часов из них:

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц Очн/заочн	Семестр (-ы)			
Аудиторные занятия, всего (при наличии)					
В том числе:	-	-	-	-	-
Практические занятия (Пр)/Практическая подготовка (Пр. пр. подгот.)					
Лабораторные работы (Лаб) /Практическая					

	соответствия педагогического руководства проектной деятельностью детей в детском саду			ИДК УК 2.2
	Проектный паспорт детско-взрослого проекта с использованием информационно-коммуникационных технологий		Паспорт-проекта	УК-2: ИДК УК 2.1 ИДК УК 2.2
	План по организации пространства детской реализации по одной образовательной теме недели		План	УК-2: ИДК УК 2.1 ИДК УК 2.2
	Оперативный план образовательной деятельности на неделю		Оперативный план	УК-2: ИДК УК 2.1 ИДК УК 2.2
	Мультфильм с обязательным участием детей и продуктов их творческой деятельности согласно тематической неделе.		Мультфильмы	УК-2: ИДК УК 2.1 ИДК УК 2.2
	Два экспертных листа психолого-педагогической экспертизы мультфильма		Экспертные листы	УК-2: ИДК УК 2.1 ИДК УК 2.2
	Сборка и запуск с детьми старшего дошкольного возраста Машины Голдберга с целью развития инженерного мышления дошкольников		Машина Голдберга	УК-2: ИДК УК 2.1 ИДК УК 2.2
	Съёмка видеоролика сборки и удачного запуска Машины Голдберга с детьми старшего дошкольного возраста (видеоролик на флешке или ссылка на YouTube или RuTube канал)		Видеоролик сборки и удачного запуска Машины Голдберга с детьми	УК-2: ИДК УК 2.1 ИДК УК 2.2
	Шесть технологических карт образовательных ситуаций с детьми		Технологические карты	УК-2: ИДК УК 2.1 ИДК УК 2.2
	Два методических отзыва по результатам педагогической оценки		Отзывы	УК-2: ИДК УК 2.1 ИДК УК 2.2

		мероприятий с детьми, проведенных сокурсниками			
3.	Итоговый	Подготовка отчетной документации по итогам производственной практики.	14	Отчет, дневник практики	УК-2
		Подготовка к участию в конференции по итогам производственной практики (презентация с использованием современных информационных технологий).	17	Итоговая презентация	УК-2

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

№	Виды работы в период практики	Реализуемые технологии
1	Проектный паспорт детско-взрослого проекта с использованием информационно-коммуникационных технологий План по организации пространства детской реализации по образовательной теме недели Оперативный план образовательной деятельности	Проективные технологии Технология обучения в сотрудничестве
2	Мультфильм с обязательным участием детей и продуктов их творческой деятельности согласно тематической неделе. Съёмка видеоролика сборки и удачного запуска Машины Голдберга с детьми старшего дошкольного возраста	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	Технологии психолого-педагогической диагностики
4	Шесть технологических карт образовательных ситуаций с детьми.	Технологии эффективного межличностного взаимодействия
5	Два методических отзыва по результатам педагогической оценки мероприятий с детьми, проведенных сокурсниками. Подготовка отчетной документации по итогам практики. Выступление на итоговой конференции по практике	Рефлексивные технологии Технологии презентации и самопрезентации

№	Виды работы в период	Реализуемые технологии
----------	-----------------------------	-------------------------------

	практики	
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.	Проектный паспорт детско-взрослого проекта с использованием информационно-коммуникационных технологий План по организации пространства детской реализации по образовательной теме недели Оперативный план образовательной деятельности	Проективные технологии (определение методического инструментария для проведения исследования в соответствии с целями и задачами)
5.	Мультфильм с обязательным участием детей и продуктов их творческой деятельности согласно тематической неделе ДОУ. Сборка и съёмка видеоролика сборки и удачного запуска Машины Голдберга с детьми старшего дошкольного возраста	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	Основной этап
1. Детско-взрослая проектная деятельность как ценность развивающего образования	Виды и формы самостоятельной работы Экспертные листы психолого-педагогической экспертизы педагогического руководства проектной деятельностью детей в детском саду
Участие в работе установочной и итоговой конференции на базе вуза. Инструктаж по технике безопасности и противопожарной защите.	Подготовительный Ознакомление с положением по технике безопасности и Проектный паспорт детско-взрослого проекта с использованием информационно-коммуникационных технологий
2. Гибкое планирование в образовательной деятельности	План по организации пространства детской реализации по одной образовательной теме недели
Составление индивидуального плана учебной практики и утверждение его у руководителя практики.	Изучение методических рекомендаций для студентов по выполнению заданий практики. Оперативный план образовательной деятельности
3. Психолого-педагогический потенциал детской	Составление индивидуального плана учебной практики Мультфильм с обязательным участием детей и продуктов их творческой деятельности согласно тематической неделе

мультипликации в современном дошкольном образовании	Два экспертных листа психолого-педагогической экспертизы каждого мультфильма
4. Сложные конструкции из простых материалов и командообразующая техника как средство формирования продуктивного детско-взрослого партнерства	Сборка и запуск с детьми старшего дошкольного возраста Машины Голдберга с целью развития инженерного мышления дошкольников.
	Съемка видеоролика сборки и удачного запуска Машины Голдберга с детьми старшего дошкольного возраста (видеоролик на флешке или ссылка на YouTube или RuTube канал)
5. Технологические карты совместно-образовательной деятельности с детьми и их психолого-педагогическая оценка результативности	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. (5 Мб). – Иркутск: Аспринт, 2023. – 129 с. 1 электрон. опт. диск (CD-R) – Систем. требования: PC, Intel 1 ГГц, 512 Мб RAM, 5 Мб свобод. диск. пространства; CD-привод; ОС Windows XP и выше, ПО для чтения pdf-файлов. – Загл. с экрана. **ISBN 978-5-6049471 -0-4**

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 5-7 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. Пространство детской реализации: проектная деятельность дошкольников

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

Задание 1.2. Разработайте и проведите с детьми совместный детско-взрослый проект, актуальных интересам детей с использованием информационно-коммуникационных технологий.

Критерии оценки

«Пространство детской реализации: проектная деятельность дошкольников»

Балл	Содержание оценки
3	Экспертный лист методического соответствия педагогического руководства проектной деятельностью детей, паспорт проекта 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; паспорт проекта содержателен, выделены и обоснованы все этапы, представлен продукт каждого проекта с использованием информационно-коммуникационных технологий.
2	Экспертный лист методического соответствия педагогического руководства проектной деятельностью детей, паспорт проекта составлен 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; паспорт проекта содержателен, 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, паспорт проекта частично составлен 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; представленный паспорт проекта носят поверхностный, несодержательный характер; в нем отражены лишь некоторые этапы, обучающий не дифференцирует отличий этапов руководства проектной деятельностью детей.

2. Гибкое планирование: от поддержки детского интереса до образовательного продукта

Задание 2.1. Составьте план по организации пространства детской реализации по одной образовательной теме недели.

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

Критерии оценки

«Гибкое планирование: от поддержки детского интереса до образовательного продукта»

Баллы	Содержание оценки
3	План по организации пространства детской реализации по одной образовательной теме недели 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 одной

	образовательной теме недели и оперативный план образовательной деятельности недостаточно четко отражает предъявляемые требования; вариативные формы частично соответствует требованиям, предъявляемым организации образовательной деятельности для развития детской инициативы и творческого самовыражения.
1	План по организации пространства детской реализации по одной образовательной теме недели и оперативный план образовательной деятельности составлены без должного учета возрастных и индивидуальных особенностей детей; содержание планов не соответствует предъявляемым требованиям.

3. Психолого-педагогический потенциала детской мультипликации в современном дошкольном образовании

Задание 3.1. Создайте мультфильм совместно с детьми в любой технике по теме недели «Байкал без пластика!». Обязательно укажите в титрах мультфильма роли героев (детей и взрослых), съемочную группу и других людей принимавших участие в его создании (фотографии приветствуются).

Критерии оценки

«Психолого-педагогический потенциала детской мультипликации в современном дошкольном образовании»

Баллы	Содержание оценки
3	Тема и содержание мультфильма, соответствует содержанию тематической недели; 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 тематической неделе и 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 теме тематической недели и предъявляемым требованиям к данного 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 тематической неделе и предъявляемым требованиям к данного рода заданию; обучающийся не демонстрирует способностью осуществлять педагогическое сопровождение социализации детей; критерии оценки в экспертном листе отмечены, как «не соответствует».

4. Сложные конструкции из простых материалов и командообразующая техника как средство формирования продуктивного детско-взрослого партнерства

Задание 4.1. Соберите и запустите с детьми старшего дошкольного возраста Машины Голдберга с целью развития инженерного мышления дошкольников.

Задание 4.2. Снимите видеоролик сборки и удачного запуска Машины Голдберга с детьми старшего дошкольного возраста (видеоролик на флешке или ссылка на YouTube или RuTube канал)

Критерии оценки

«Сложные конструкции из простых материалов и командообразующая техника как средство формирования продуктивного детско-взрослого партнерства»

Баллы	Содержание оценки
3	Собрана и запущена с детьми старшего дошкольного возраста Машины Голдберга состоящая из 10 блоков. Отснятый видеоролик составлен в соответствии с предъявляемыми требованиями, учтены требования к организации само презентации образовательной продуктивности детьми старшего дошкольного возраста.
2	Собрана и запущена с детьми старшего дошкольного возраста Машины Голдберга состоящая из 7 блоков. Отснятый видеоролик составлен в целом в соответствии с предъявляемыми требованиями, учтены требования к организации само презентации образовательной продуктивности детьми старшего дошкольного возраста.
1	Собрана и запущена Машина Голдберга состоящая из 5 блоков. Отснятый видеоролик не отвечает предъявляемым требованиям, требования к организации само презентации образовательной продуктивности детьми старшего дошкольного возраста не учтены.
0	Сборка и запуск Машины Голдберга отсутствует. Отснятый видеоролик не представлен.

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

Задание 5.1. Подготовьте в рамках реализуемого детско-взрослого проекта не менее шести 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 коллегами.

Критерии оценки

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

Баллы	Содержание оценки
3	Технологические карты образовательных ситуаций с детьми (шесть и более 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 отчетных 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 отчету 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
---	-------------------------	------------------	----------------------	-------

	нция			
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.		Проектный паспорт детско-взрослого проекта с использованием информационно-коммуникационных технологий	Паспорт-проект	3 балла
3.	УК-2: ИДК УК 2.1 ИДК УК 2.2	План по организации пространства детской реализации по одной образовательной теме	План	3 балла
4.		Оперативный план образовательной деятельности	Оперативный план	3 балла
5.	УК-2: ИДК УК 2.1 ИДК УК 2.2	Мультфильм с обязательным участием детей и продуктов их творческой деятельности	Мультфильм	3 балла
6.		Два экспертных листа психолого-педагогической экспертизы мультфильма	Экспертные листы	3 балла
7.	УК-2: ИДК УК 2.1 ИДК УК 2.2	Сборка и запуск с детьми старшего дошкольного возраста Машины Голдберга с целью развития инженерного мышления дошкольника	Машина Голдберга	3 балла
8.		Съёмка видеоролика сборки и удачного запуска Машины Голдберга с детьми старшего дошкольного возраста (видеоролик на флешке или ссылка на YouTube или RuTube канал)	Видеоролик сборки и удачного запуска Машины Голдберга с детьми	3 балла
9.	УК-2: ИДК УК 2.1 ИДК УК 2.2	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 УК 2.1 ИДК УК 2.2	Экспертный лист методического соответствия педагогического руководства проектной деятельностью детей в детском саду	Экспертный лист	2 балла
2.		Проектный паспорт детско-взрослого проекта с использованием информационно-коммуникационных технологий	Паспорта-проектов	2 балла
3.	УК-2: ИДК УК 2.1	План по организации пространства детской реализации по одной	Планы	2 балла

	ИДК УК 2.2	образовательной теме		
4.		Оперативный план образовательной деятельности	Оперативный план	2 балла
5.	УК-2: ИДК УК 2.1 ИДК УК 2.2	Мультфильм с обязательным участием детей и продуктов их творческой деятельности	Мультфильм	2 балла
6.		Два экспертных листа психолого-педагогической экспертизы мультфильма	Экспертный лист	2 балла
7.	УК-2: ИДК УК 2.1 ИДК УК 2.2	Сборка и запуск с детьми старшего дошкольного возраста Машины Голдберга с целью развития инженерного мышления дошкольников	Машина Голдберга	2 балла
8.		Съёмка видеоролика сборки и удачного запуска Машины Голдберга с детьми старшего дошкольного возраста (видеоролик на флешке или ссылка на YouTube или RuTube канал)	Видеоролик сборки и удачного запуска Машины Голдберга с детьми	2 балла
9.	УК-2: ИДК УК 2.1 ИДК УК 2.2	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.		Проектный паспорт детско-взрослого проекта с использованием информационно-коммуникационных технологий	Паспорта-проектов	1 балл
3.	УК-2: ИДК УК 2.1 ИДК УК 2.2	План по организации пространства детской реализации по одной образовательной теме	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	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	Сборка и запуск с детьми старшего дошкольного возраста Машины Голдберга с целью развития инженерного мышления дошкольников	Машина Голдберга	1 балл

8.		Съёмка видеоролика сборки и удачного запуска Машины Голдберга с детьми старшего дошкольного возраста (видеоролик на флешке или ссылка на YouTube или RuTube канал)	Видеоролик сборки и удачного запуска Машины Голдберга с детьми	1 балл
9.	УК-2: ИДК УК 2.1	Шесть технологических карт образовательных ситуаций с детьми	Технологические карты	1 балл
10.	ИДК УК 2.2	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.		Проектный паспорт детско-взрослого проекта с использованием информационно-коммуникационных технологий	Паспорта-проектов	0 баллов
3.	УК-2: ИДК УК 2.1 ИДК УК 2.2	План по организации пространства детской реализации по одной образовательной теме	Планы	0 баллов
4.		Оперативный план образовательной деятельности	Оперативный план	0 баллов
5.	УК-2: ИДК УК 2.1 ИДК УК 2.2	Мультфильм с обязательным участием детей и продуктов их творческой деятельности	Мультфильмы	0 баллов
6.		Два экспертных листа психолого-педагогической экспертизы мультфильма	Экспертные листы	0 баллов
7.	УК-2: ИДК УК 2.1 ИДК УК 2.2	Сборка и запуск с детьми старшего дошкольного возраста Машины Голдберга с целью развития инженерного мышления дошкольника	Машина Голдберга	0 баллов
8.		Съёмка видеоролика сборки и удачного запуска Машины Голдберга с детьми старшего дошкольного возраста (видеоролик на флешке или ссылка на YouTube или RuTube канал)	Видеоролик сборки и удачного запуска Машины Голдберга с детьми	0 баллов
9.	УК-2: ИДК УК 2.1	Шесть технологических карт образовательных ситуаций с детьми	Технологические карты	0 баллов
10.	ИДК УК 2.2	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. Микляева, Н. В. Дошкольная педагогика : учебник для вузов / Н. В. Микляева, Ю. В. Микляева, Н. А. Виноградова ; под общей редакцией Н. В. Микляевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 411 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03348-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/449941> (дата обращения: 18.06.2020).

<https://www.biblio-online.ru/book/doshkolnaya-pedagogika-449941>

2. Ежкова, Н. С. Дошкольная педагогика : учебное пособие для вузов / Н. С. Ежкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 183 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10152-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/452190> (дата обращения: 18.06.2020).

<https://www.biblio-online.ru/book/doshkolnaya-pedagogika-452190>

3. Смирнова, Е. О. Дошкольная педагогика: педагогические системы и программы дошкольного воспитания : учебное пособие для вузов / Е. О. Смирнова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 121 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13304-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/466292> (дата обращения: 18.06.2020).

<https://www.biblio-online.ru/book/doshkolnaya-pedagogika-pedagogicheskie-sistemy-i-programmy-doshkolnogo-vospitaniya-466292>

4. Галигузова, Л. Н. Дошкольная педагогика : учебник и практикум для вузов / Л. Н. Галигузова, С. Ю. Мещерякова-Замогильная. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 253 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-06283-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/451079> (дата обращения: 18.06.2020).

<https://www.biblio-online.ru/book/doshkolnaya-pedagogika-451079>

5. Ежкова, Н. С. Теоретические основы дошкольного образования : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. С. Ежкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 183 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-02488-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/452344> (дата обращения: 18.06.2020).

<https://www.biblio-online.ru/book/teoreticheskie-osnovy-doshkolnogo-obrazovaniya-452344>

6. Юревич, С. Н. Взаимодействие дошкольной образовательной организации и семьи : учебное пособие для вузов / С. Н. Юревич, Л. Н. Санникова, Н. И. Левшина. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 181 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10051-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/456286> (дата обращения: 18.06.2020).

<https://www.biblio-online.ru/book/vzaimodeystvie-doshkolnoy-obrazovatelnoy-organizacii-i-semi-456286>

7. Методика обучения и воспитания в области дошкольного образования : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. В. Микляева [и др.] ; под редакцией Н. В. Микляевой. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 450 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-13324-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru/bcode/453544> (дата обращения: 18.06.2020).

<https://biblio-online.ru/book/metodika-obucheniya-i-vospitaniya-v-oblasti-doshkolnogo-obrazovaniya-453544>

8. Крежевских, О. В. Организация предметно-развивающей среды ДОУ : учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Крежевских. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 165 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05804-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/454376> (дата обращения: 19.06.2020).

<https://www.biblio-online.ru/book/organizaciya-predmetno-razvivayuschey-sredy-dou-454376>

б) дополнительная литература:

1. Зацепина, М. Б. Организация досуговой деятельности в дошкольном образовательном учреждении : учебное пособие для академического бакалавриата / М. Б. Зацепина. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 149 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-09152-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/436510>
2. Юревич, С. Н. Взаимодействие дошкольной образовательной организации и семьи : учебное пособие для академического бакалавриата / С. Н. Юревич, Л. Н. Санникова, Н. И. Левшина ; под редакцией С. Н. Юревич. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 181 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-10051-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/429165>
3. Управление дошкольным образованием : учебник и практикум для вузов / Н. А. Виноградова [и др.] ; под редакцией Н. А. Виноградовой, Н. В. Микляевой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 530 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12764-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/448290>
4. Козлова, С. А. Образовательные программы для детей дошкольного возраста : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. А. Козлова, Н. П. Флегонтова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 202 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-02559-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/434580>
5. Нагибина М. И. Волшебная азбука; Анимация от А до Я: Учебное пособие для начального мультимедийного образования / М. И. Нагибина, художник И. П. Мурашова. — Ярославль: Изд-во «Перспектива», 2011.
6. Тимофеева, Л.Л. Проектный метод в детском саду. «Мультфильм своими руками». — СПб: Детство-Пресс, 2011.
7. Тихонова Е. С чего начинается студия детской мультипликации: рекомендации по созданию программы занятий // Искусство в школе. - 2013. - № 7: Грани кинообразования: тематический выпуск. - С. 90-92. - (Рисунок, который движется)
8. Матвеева, О. Мультипликация в детском саду/О. Матвеева // Ребенок в детском саду. - 2006. - № 5
9. Мелик-Пашаев, А. Создание мультфильмов как творческая деятельность детей/А. Мелик-Пашаев // Культурно-историческая психология. - 2014. - Т. 10, № 4. - С. 66-71. - (Мультфильмы в современном детстве)
10. Корягин, А.В. Образовательная робототехника LEGO WeDo. Сборник методических рекомендаций и практикумов/А.В. Корягин. — М.: ДМК-Пресс, 2016. — 254 с.
11. Волкова С. И. Конструирование. — М., 2009 — 157 с.
12. Комарова Л. Г. Строим из LEGO (моделирование логических отношений и объектов реального мира средствами конструктора LEGO). — М., 2001
13. Каталог образовательных наборов на базе конструкторов LEGO DACTA. -М., 1996 — 40 с.
14. Лусс Т.В. Формирование навыков конструктивно-игровой деятельности у детей с помощью ЛЕГО. — М., 2003 — 96 с.
15. Михеева О.В., Якушкин П.А. LEGO: среда, игрушка, инструмент // Информатика и образование. — 1996 — № 6 — С. 54-56.
16. Михеева О.В., Якушкин П.А. Наборы LEGO в образовании, или LEGO + педагогика = LEGO DACTA // Информатика и образование. — 1996 — N 3. - С.137-140.
17. Парамонова Л.А. Теория и методика творческого конструирования в детском саду / Л.А. Парамонова. — М., 1999 — 210 с.

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.uceba.com/index.htm>
ИКТ в образовании <http://ict.edu.ru/lib/>
Исследователь.ru <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).

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.



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ и ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 высшего образования
 «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
 ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра психологии и педагогики дошкольного образования

ОТЧЕТ
 О ПРОХОЖДЕНИИ УЧЕБНОЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ
 (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ) ПРАКТИКИ

Место прохождения практики: *(указать полное название ДОО, адрес, телефон, Ф.И.О. руководителя)*

Выполнила: студентка 2 курса группы 206222-3Б заочной формы обучения направления подготовки 44.03.02 «Психолого-педагогическое образование», направленность «Психология и педагогика дошкольного образования»

ФИО (полностью)

Проверил: руководитель практики
 от профильной организации
 ДАТА

(подпись)

ФИО

МП

Проверили:
 руководитель практики от ФГБОУ ВО «ИГУ»

ФИО

Оценка по учебной практике _____

Иркутск, 202



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Иркутский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ИГУ»)

ДНЕВНИК
ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Вид практики: **Учебная**

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

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**

ИРКУТСК, 202

1. **Фамилия**
2. **Имя и Отчество**
3. **Курс 2**

I. Календарные сроки практики

По календарному учебному графику с 202 г. по 202 г.
Дата прибытия на практику _____ 202 г.
Дата выбытия с места практики _____ 202 г.

II. Руководитель практики от ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра
Ученая степень, ученое звание
Должность
ФОИ

III. Сведения о профильной (принимающей) организации*

Место прохождения практики: _____
Полное наименование организации _____
Юридический адрес организации _____
Руководитель организации: _____
_____ (должность, ФИО, телефон)

Наименование структурного подразделения

Руководитель практики от организации:

Должность
Фамилия
Имя
Отчество
Телефон

IV. Индивидуальное задание (задания)

<p>1 индивидуализированное задание. Пространство детской реализации: проектная деятельность дошкольников</p> <p>Экспертный лист методического соответствия педагогического руководства проектной деятельностью детей в детском саду</p> <p>Проектный паспорт детско-взрослого проекта с использованием информационно-коммуникационных технологий</p>
<p>2 индивидуализированное задание. Гибкое планирование: от поддержки детского интереса до образовательного продукта</p> <p>План по организации пространства детской реализации по одной образовательной теме недели «Байкал без пластика!»</p> <p>Оперативный план образовательной деятельности на одну неделю</p>
<p>3 индивидуализированное задание. Психолого-педагогический потенциал детской мультипликации в современном дошкольном образовании</p> <p>Мультфильм с обязательным участием детей и продуктов их творческой деятельности согласно тематической неделе «Байкал без пластика!»</p> <p>Два экспертных листа психолого-педагогической экспертизы мультфильма</p>
<p>4 индивидуализированное задание. Сложные конструкции из простых материалов и командообразующая техника как средство формирования продуктивного детско-взрослого партнерства</p> <p>Сборка и запуск с детьми старшего дошкольного возраста Машины Голдберга с целью развития инженерного мышления дошкольников.</p> <p>Съёмка видеоролика сборки и удачного запуска Машины Голдберга с детьми старшего дошкольного возраста (видеоролик на флешке или ссылка на YouTube или RuTube канал)</p>
<p>5 индивидуализированное задание. Технологические карты совместно-образовательной деятельности с детьми и их психолого-педагогическая оценка результативности</p> <p>Шесть технологических карт образовательных ситуаций с детьми</p> <p>Два методических отзыва по результатам педагогической оценки мероприятий с детьми коллегами</p>

Руководители практики от ФГБОУ ВО «ИГУ» _____ ФИО
Руководитель практики от профильной организации _____ ФИО

С программой практики ознакомлен _____
(подпись студента)

V. Отметка о проведении инструктажей по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка*

Наименование инструктажа	Дата	ФИО, должность, подпись лица, проводящего инструктаж	Подпись студента
Вводный инструктаж			
Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда			
Инструктаж по технике безопасности на рабочем месте			
Инструктаж по пожарной безопасности			
Инструктаж по правилам внутреннего трудового распорядка			

* Раздел является обязательным

**Рабочий график (план) проведения учебной практики
Б2.О.03(У) Технологическая (проектно-технологическая) практика
Обучающейся _____**

№	Виды работы в период практики	дата выполнения
1	Участие в работе установочной конференции на базе вуза. Инструктаж по технике безопасности и противопожарной защите.	
2	Составление индивидуального плана учебной практики и утверждение его у руководителя практики.	
3	Изучение методических рекомендаций для студентов по выполнению заданий практики.	
4.	1 индивидуализированное задание. Пространство детской реализации: проектная деятельность дошкольников Экспертный лист методического соответствия педагогического руководства проектной деятельностью детей в детском саду Проектный паспорт детско-взрослого проекта с использованием информационно-коммуникационных технологий	
5.	2 индивидуализированное задание. Гибкое планирование: от поддержки детского интереса до образовательного продукта План по организации пространства детской реализации по одной образовательной теме недели «Байкал без пластика!» Оперативный план образовательной деятельности на одну неделю	
6.	3 индивидуализированное задание. Психолого-педагогический потенциала детской мультипликации в современном дошкольном образовании Мультфильм с обязательным участием детей и продуктов их творческой деятельности согласно тематической неделе «Байкал без пластика!» Два экспертных листа психолого-педагогической экспертизы мультфильма	
7.	4 индивидуализированное задание. Сложные конструкции из простых материалов и командообразующая техника как средство формирования продуктивного детско-взрослого партнерства Сборка и запуск с детьми старшего дошкольного возраста Машины Голдберга с целью развития инженерного мышления дошкольников. Съёмка видеоролика сборки и удачного запуска Машины Голдберга с детьми старшего дошкольного возраста (видеоролик на флешке или ссылка на YouTube или RuTube канал)	
8.	5 индивидуализированное задание. Технологические карты совместно-образовательной деятельности с детьми и их психолого-педагогическая оценка результативности Шесть технологических карт образовательных ситуаций с детьми Два методических отзыва по результатам педагогической оценки мероприятий с детьми коллегами	
9.	Оформление отчетной документации по итогам практики	
10.	Итоговая конференция по учебной практике	

Обучающемуся проведен инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

Согласовано:

Руководитель практики от ФГБОУ ВО «ИГУ» _____ ФИО

Руководитель практики от профильной организации _____ ФИО

МП.

**VIII. Лекции, доклады и беседы, прослушанные студентом во время практики
(указать, если предусмотрены программой практики)**

Дата	Ф И О, должность лектора	Тема лекции, беседы, краткое содержание

**IX. Участие в научно-исследовательской и рационализаторской работе
(указать, если предусмотрено программой практики)**

Дата	Описание выполненных работ	Отметка руководителей практики

**VIII(A). ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ ОТ ПРОФИЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
О РАБОТЕ СТУДЕНТА*
ФИО**

№	Показатели прохождения практики			Количественный показатель			
	5	4	3	2			
1	Случаи нарушения трудовой дисциплины						
2	Случаи невыполнения заданий руководителя практики от профильной организации						
3							
4							
				Оценка			
				5	4	3	2
5	Качество выполнения задания						
6	Уровень подготовки обучающегося						
	Перечень компетенций, осваиваемых на практике**			Оценка уровня сформированности компетенции			
	Кодовое обозначение компетенции	ИДК	Контрольные задания	5	4	3	2
7	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющих ресурсы и ограничений	ИДК _{УК2.1} Формулирует в рамках поставленной цели педагогического проекта методического сопровождения совокупность задач, обеспечивающих ее достижение	Экспертный лист методического соответствия педагогического руководства проектной деятельностью детей в детском саду Проектный паспорт детско-взрослого проекта с использованием информационно-коммуникационных технологий План по организации пространства детской реализации по одной образовательной теме недели «Байкал без пластика!» Оперативный план образовательной деятельности на одну неделю Мультфильм с обязательным участием детей и продуктов их творческой деятельности согласно тематической неделе «Байкал без пластика!» Два экспертных листа психолого-педагогической экспертизы мультфильма Сборка и запуск с детьми старшего дошкольного возраста Машины Голдберга с целью развития инженерного мышления дошкольников. Съёмка видеоролика сборки и удачного запуска Машины Голдберга с детьми старшего дошкольного возраста (видеоролик на флешке или				

		ссылка на YouTube или RuTube канал) Шесть технологических карт образовательных ситуаций с детьми Два методических отзыва по результатам педагогической оценки мероприятий с детьми коллегами				
	ИДЖ _{УК2.2} Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения	Экспертный лист методического соответствия педагогического руководства проектной деятельностью детей в детском саду Проектный паспорт детско-взрослого проекта с использованием информационно-коммуникационных технологий План по организации пространства детской реализации по одной образовательной теме недели «Байкал без пластика!» Оперативный план образовательной деятельности на одну неделю Мультфильм с обязательным участием детей и продуктов их творческой деятельности согласно тематической неделе «Байкал без пластика!» Два экспертных листа психолого-педагогической экспертизы мультфильма Сборка и запуск с детьми старшего дошкольного возраста Машины Голдберга с целью развития инженерного мышления дошкольников. Съёмка видеоролика сборки и удачного запуска Машины Голдберга с детьми старшего дошкольного возраста (видеоролик на флешке или ссылка на YouTube или RuTube канал) Шесть технологических карт образовательных ситуаций с детьми Два методических отзыва по результатам педагогической оценки мероприятий с детьми коллегами				
Итоговая оценка руководителя практики от профильной организации						

Руководитель практики от профильной организации _____ ФИО
ДАТА

Экспертный лист самооценки и оценки куратором компетенций обучающихся во время прохождения производственной практики

В процессе заполнения экспертного листа Вам предстоит оценить компетенцию студента в решении задач производственной практики. Для этого необходимо проанализировать, что и как делал студент, каких результатов он достиг. Информационными источниками могут служить: анализ особенностей включения студента в игровую деятельность с детьми дошкольного возраста, наблюдение за выполнением задания студентом в рамках практики, собеседование и другие источники.

Вам предлагается оценить ряд утверждений, которые отражают основные требования к уровню подготовки студентов в рамках данной компетенции, используя 3-х балльную шкалу.

3 - очень высокая степень выраженности указанной в утверждении характеристики.

2 - средняя степень выраженности характеристики. В некоторых ситуациях качества и поведение студента соответствуют утверждению, в некоторых - не соответствуют. Ответ экспертов - "среднее значение".

1 - характеристика не представлена в деятельности студента в рамках учебной практики. Качества и поведение студента не соответствуют содержанию утверждения. Ответ экспертов - "нет".

Отмечайте Ваш ответ цифрой в соответствующей колонке.

Обучающийся _____

1. Оценка проявления компетенции УК-2 в рамках прохождения учебной практики

Компетенция. Основные требования к уровню подготовки обучающихся	Самооценка	Оценка рук-лем практики от профильной организации
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		
<i>Когнитивный компонент (обучающийся знает)</i>		
Знает: ИДК _{УК2.1} теоретические основы педагогического проектирования в системе дошкольного образования		
Знает: ИДК _{УК2.2} теоретические основы проектирования вариативных способов решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения		
<i>Деятельностный компонент (обучающийся умеет)</i>		
Умеет: ИДК _{УК2.1} формулировать в рамках поставленной цели педагогического проекта методического сопровождения совокупность задач, обеспечивающих ее достижение с учетом имеющихся ресурсов		
Умеет: ИДК _{УК2.2} отбирать оптимальные средства для достижения проектных задач, учитывая действующие правовые нормы		
Итого баллов		

• если итоговая сумма от 8 до 6 баллов уровень сформированности компетенции в рамках реализации предложенных задач по данному разделу основного этапа практики соотносится с оценкой «удовлетворительно»

• если итоговая сумма балла от 11 до 9 уровень сформированности компетенции в рамках реализации предложенных задач по данному разделу основного этапа практики соотносится с оценкой «хорошо»

• если итоговая сумма балла от 12 до 10 баллов, уровень сформированности компетенции в рамках реализации предложенных задач по данному разделу основного этапа практики соотносится с оценкой «отлично»

Балл _____ / _____

Согласовано

Руководитель учебной практики от профильной организации: _____

подпись

ФИО

ДАТА

МП

**IX (Б). Краткая характеристика
и оценка прохождения учебной практики студентом**

Навыки студента, объем выполненных работ, формируемые компетенции, деловые качества, активность, дисциплина, участие в общественной работе предприятия и т.п.

**Руководитель учебной практики
от профильной организации:**

М.П.

подпись

ФИО

дата

XIV. МНЕНИЕ СТУДЕНТА ПО ИТОГАМ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ И ЕГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

САМОАНАЛИЗ

Я, **ФИО**, проходила учебную практику с « » 202 г. по « » 202 г. в МБДОУ г. _____ детского сада № .

Проанализируйте собственную деятельность при выполнении заданий учебной практики по следующей схеме: (примерные вопросы, представлены для направления логики вашей мысли. Их не должно быть в содержании вашего самоанализа!)

Какие чувства и мысли у вас возникали перед практикой, во время первой, второй, третьей, четвертой недели прохождения практики?

Какие виды деятельности в соответствии с предложенными заданиями были успешными, и что вам помогало в этом (качества личности, теоретические знания, сформированные умения, навыки; внешние факторы)?

Соотнесите содержание заданий с формированием у вас компетенций, какие виды работы способствовали развитию той или иной компетенции, насколько успешно вы освоили эти компетенции. Данные этого раздела можете представить в виде таблицы.

Шифр	Содержание компетенции	Виды работ и задания, позволяющие развить компетенцию	Оценка успешности освоения компетенции, комментарии
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	<i>Перечислить какие именно задания способствовали совершенствованию компетенции</i>	<i>Опишите, какие методы вы использовали и насколько успешно</i> <i>Способна успешно организовать..провести... подобрать.....</i> <i>Затрудняюсь в организации, проведении, подборе...</i>
	ИДК _{УК2.2} Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения		

Как вы, в целом, оцениваете свои профессиональные возможности, ограничения, компетентность?

Какие знания, умения и навыки были особенно востребованы в течение практики, каких не хватало.

Что вы считаете наиболее важным и ценным для вашего профессионального роста из того, чему вы научились на практике?

Какие личностные ресурсы, важные для вашего профессионального развития, вы обнаружили в себе на практике?

Что вам мешало в осуществлении тех или иных видов деятельности в соответствии с предложенными заданиями (качества личности, теоретические знания, несформированные умения, навыки, внешние факторы)?

Ваши предложения и замечания, связанные с повышением эффективности прохождения студентами практики.

ДАТА

Подпись студента

Расшифровка

ХII. ОТЗЫВ
руководителя практики от ФГБОУ ВО «ИГУ»
ФИО Студента

№	Показатели прохождения практики			Количественный показатель			
	5	4	3	2			
1	Случаи нарушения трудовой дисциплины						
2	Случаи невыполнения заданий руководителя практики от профильной организации						
3							
				Оценка			
5	Качество выполнения задания						
6	Уровень подготовки обучающегося						
	Перечень компетенций, осваиваемых на практике**			Оценка уровня сформированности компетенции			
	Кодовое обозначение компетенции	ИДК	Контрольные задания	5	4	3	2
7	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 _{УК.2.1} Формулирует в рамках поставленной цели педагогического проекта методического сопровождения совокупность задач, обеспечивающих ее достижение	<p>Экспертный лист методического соответствия педагогического руководства проектной деятельностью детей в детском саду</p> <p>Проектный паспорт детско-взрослого проекта с использованием информационно-коммуникационных технологий</p> <p>План по организации пространства детской реализации по одной образовательной теме недели «Байкал без пластика!»</p> <p>Оперативный план образовательной деятельности на одну неделю</p> <p>Мультфильм с обязательным участием детей и продуктов их творческой деятельности согласно тематической неделе «Байкал без пластика!»</p> <p>Два экспертных листа психолого-педагогической экспертизы мультфильма</p> <p>Сборка и запуск с детьми старшего дошкольного возраста Машины Голдберга с целью развития инженерного мышления дошкольников.</p> <p>Съёмка видеоролика сборки и удачного запуска Машины Голдберга с детьми старшего дошкольного возраста (видеоролик на флешке или ссылка на YouTube или RuTube канал)</p> <p>Шесть технологических карт образовательных ситуаций с детьми</p>				

		<p>Два методических отзыва по результатам педагогической оценки мероприятий с детьми коллегами</p>				
ИДК _{УК2.2}	<p>Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения</p>	<p>Экспертный лист методического соответствия педагогического руководства проектной деятельностью детей в детском саду</p> <p>Проектный паспорт детско-взрослого проекта с использованием информационно-коммуникационных технологий</p> <p>План по организации пространства детской реализации по одной образовательной теме недели «Байкал без пластика!»</p> <p>Оперативный план образовательной деятельности на одну неделю</p> <p>Мультфильм с обязательным участием детей и продуктов их творческой деятельности согласно тематической неделе «Байкал без пластика!»</p> <p>Два экспертных листа психолого-педагогической экспертизы мультфильма</p> <p>Сборка и запуск с детьми старшего дошкольного возраста Машины Голдберга с целью развития инженерного мышления дошкольников.</p> <p>Съёмка видеоролика сборки и удачного запуска Машины Голдберга с детьми старшего дошкольного возраста (видеоролик на флешке или ссылка на YouTube или RuTube канал)</p> <p>Шесть технологических карт образовательных ситуаций с детьми</p> <p>Два методических отзыва по результатам педагогической оценки мероприятий с детьми коллегами</p>				
Итоговая оценка руководителя практики от профильной организации						

* Перечень осваиваемых компетенций, задания (включая индивидуальные) берутся из программы практики, и вносятся в бланк отзыва о работе обучающегося руководителем практики от университета

Руководитель практики от ФГБОУ ВО «ИГУ» _____ ФИО
 ДАТА

ХII. ОБЩАЯ ОЦЕНКА

(выставляется по результатам отчета на кафедре)

Контролируемая компетенция	Задание на практику	Оценка руководителя от профильной организации	Оценка руководителя от университета	Средняя оценка	Вывод о степени сформированности компетенции на данном этапе
<i>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</i>					
<p>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</p>	<p>Экспертный лист методического соответствия педагогического руководства проектной деятельностью детей в детском саду</p> <p>Проектный паспорт детско-взрослого проекта с использованием информационно-коммуникационных технологий</p> <p>План по организации пространства детской реализации по одной образовательной теме недели «Байкал без пластика!»</p> <p>Оперативный план образовательной деятельности на одну неделю</p> <p>Мультфильм с обязательным участием детей и продуктов их творческой деятельности согласно тематической неделе «Байкал без пластика!»</p> <p>Два экспертных листа психолого-педагогической экспертизы мультфильма</p> <p>Сборка и запуск с детьми старшего дошкольного возраста Машины Голдберга с целью развития инженерного мышления дошкольников.</p> <p>Съемка видеоролика сборки и удачного запуска Машины Голдберга с детьми старшего дошкольного возраста (видеоролик на флешке или ссылка на YouTube или RuTube канал)</p> <p>Шесть технологических карт образовательных ситуаций с детьми</p> <p>Два методических отзыва по результатам педагогической оценки мероприятий с детьми коллегами</p>				
<p>ИДК_{УК2.2} Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения</p>	<p>Экспертный лист методического соответствия педагогического руководства проектной деятельностью детей в детском саду</p> <p>Проектный паспорт детско-взрослого проекта с использованием информационно-коммуникационных технологий</p> <p>План по организации пространства детской реализации по одной образовательной теме недели «Байкал без пластика!»</p> <p>Оперативный план образовательной деятельности на одну неделю</p> <p>Мультфильм с обязательным участием детей и продуктов их творческой деятельности согласно тематической неделе «Байкал без пластика!»</p>				

	<p>Два экспертных листа психолого-педагогической экспертизы мультфильма</p> <p>Сборка и запуск с детьми старшего дошкольного возраста Машины Голдберга с целью развития инженерного мышления дошкольников.</p> <p>Съёмка видеоролика сборки и удачного запуска Машины Голдберга с детьми старшего дошкольного возраста (видеоролик на флешке или ссылка на YouTube или RuTube канал)</p> <p>Шесть технологических карт образовательных ситуаций с детьми</p> <p>Два методических отзыва по результатам педагогической оценки мероприятий с детьми коллегами</p>				
Итоговая оценка					

Руководитель практики от ФГБОУ ВО «ИГУ» _____ ФИО

**Руководитель учебной практики
от профильной организации**

_____ подпись _____ ФИО

**Экспертный лист оценки текущей аттестации по учебной технологической
(проектно-технологической) практике**

Обучающийся _____

№п/ п	Содержание задания	Балл		
1.	индивидуализированное задание. Пространство детской реализации: проектная деятельность дошкольников			
	Экспертный лист методического соответствия педагогического руководства проектной деятельностью детей в детском саду	3	2	1
	Проектный паспорт детско-взрослого проекта с использованием информационно-коммуникационных технологий	3	2	1
2.	индивидуализированное задание. Гибкое планирование: от поддержки детского интереса до образовательного продукта			
	План по организации пространства детской реализации по одной образовательной теме недели «Байкал без пластика!»	3	2	1
	Оперативный план образовательной деятельности на одну неделю	3	2	1
3.	индивидуализированное задание. Психолого-педагогический потенциала детской мультипликации в современном дошкольном образовании			
	Мультфильм с обязательным участием детей и продуктов их творческой деятельности согласно тематической неделе «Байкал без пластика!»	3	2	1
	Два экспертных листа психолого-педагогической экспертизы мультфильма	3	2	1
4.	индивидуализированное задание. Роботехнические игры и самопрезентации как средство развития личностной эффективности			
	Сборка и запуск с детьми старшего дошкольного возраста Машины Голдберга с целью развития инженерного мышления дошкольников.	3	2	1
	Съёмка видеоролика сборки и удачного запуска Машины Голдберга с детьми старшего дошкольного возраста (видеоролик на флешке или ссылка на YouTube или RuTube канал)	3	2	1
5.	индивидуализированное задание. Технологические карты занятий и их психолого-педагогическая оценка результативности			
	Шесть технологических карт образовательных ситуаций с детьми	3	2	1
	Два методических отзыва по результатам педагогической оценки мероприятий с детьми коллегами	3	2	1
	Итого			

Руководители практики от ФГБОУ ВО «ИГУ» _____ ФИО