



Подписано цифровой подписью: Директор Кочнева Е.Н.
DN: cn=Директор Кочнева Е.Н., email=izkrk@mail.ru,
o=ГАПОУ СО "Камышловский педагогический колледж"
Дата: 2021.01.25 13:50:49 +05'00'

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

УП.06.02 Наблюдение организации технического творчества детей дошкольного возраста и разработка учебно-методических материалов

ПМ.06 Развитие способностей детей дошкольного возраста

специальность: 44.02.01 Дошкольное образование



Программа составлена в соответствии с рабочей программой профессионального модуля ПМ 06 Развитие способностей детей дошкольного возраста, требованиями ФГОС СПО ПП ССЗ по специальности 44.02.01 Дошкольное образование, WorldSkills по компетенции «Дошкольное воспитание», Профессиональным стандартом «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» утв. приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «18» октября 2013 г. № 544н).

Авторы:

Ф.И.О.	Место работы	Должность
Порсина А.В.	ГБПОУ СО «Камышловский педагогический колледж»	преподаватель

**Лист согласования рабочей программы учебной практики, содержания и планируемых результатов с представителями работодателей
Программа УП.06.02 Наблюдение организации технического творчества детей дошкольного возраста
и разработка учебно-методических материалов**

ПМ.06 Развитие способностей детей дошкольного возраста

44.02.01 Дошкольное образование

Наименование организации (предприятия)	Дата согласования	ФИО, должность специалиста, участвующего в согласовании	Подпись специалиста, участвующего в согласовании	ФИО руководителя организации (предприятия)	Подпись руководителя организации, печать организации (предприятия)
МН ДОО - Детский		ст. воспит. Евгения ИИ	<i>[Handwritten signature]</i>	завед. Жуков С.Н.	
сад «Радуга»		воспит. Акулова Д.В.	<i>[Handwritten signature]</i>		
№5		воспит. Пуриморова В.И.	<i>[Handwritten signature]</i>		



1. ЦЕЛЬ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ приобретение опыта наблюдения и анализа занятий по техническому творчеству и разработки учебно-методических материалов по организации технического творчества детей дошкольного возраста.

2. ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

- совершенствовать навыки разработки учебно-методических материалов по организации технического творчества детей дошкольного возраста;
- совершенствовать умения подготовки педагогических средств по организации технического творчества детей дошкольного возраста в соответствии с требованиями;
- совершенствовать умение составлять конспект занятия по формированию навыков технического творчества детей дошкольного возраста;
- совершенствовать навыки наблюдения и анализа занятий по организации технического творчества детей дошкольного возраста;
- составления отчета о результатах практики, самооценка достижений, вычленение проблемного поля, определение целей и задач профессионально-личностного саморазвития.

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП СПО: данный вид учебной практики является обязательным компонентом профессионального модуля ПМ.06 Организация Развитие способностей детей дошкольного возраста и проводится по завершению или в ходе освоения содержания следующего междисциплинарного курса:

МДК.06.04 Теоретические и методические основы формирования навыков технического творчества у детей дошкольного возраста с практикумом.

4. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика проводится концентрированно.

5. МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ:

Базой учебной практики являются полигоны баз практики ГБПОУ СО «Камышловский педагогический колледж». Данный вид практики проводится по завершению или в ходе освоения содержания МДК.06.04 Теоретические и методические основы формирования навыков технического творчества у детей дошкольного возраста с практикумом в рамках профессионального модуля ПМ 06 Развитие способностей детей дошкольного возраста.

6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ:

иметь практический опыт:

наблюдения, планирования деятельности дошкольников по техническому творчеству;

уметь:

конструировать и программировать модели реальных объектов по наглядным схемам, условиям, иллюстрации, замыслу из конструкторов линейки LEGO Education;

разрабатывать занятия по робототехнике для детей дошкольного возраста^{WS}

владеть ИКТ-компетентностью (общепользовательской)^{ПС};

знать:

содержание и способы организации деятельности детей по техническому творчеству;

содержание конструкторов и наименование деталей;

простейшие основы механики (устойчивость конструкций, прочность соединения, виды соединения деталей механизма).

7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

7.1. Общая трудоемкость учебной практики на студента составляет: 36 часов.

№	Раздел (этапы) практики	Виды работы студента во время практики	Количество часов	Форма текущего контроля
1	Организационный	<p>Участие в работе круглого стола «Условия успешного прохождения УП.06.02: программа, содержание деятельности, отчетная документация». Инструктаж по технике безопасности.</p> <p>Знакомство с программой практики, определение цели, задач учебной практики.</p> <p>Определение требований к ведению дневника по практике, форм отчетности.</p> <p>Первичная самооценка студента готовности к планированию деятельности воспитателя по проектированию педагогических средств, обеспечивающих формирование навыков технического творчества у детей дошкольного возраста.</p> <p>Составление плана деятельности в рамках практики.</p>	2	Запись в дневнике Листы самооценки Экспертная оценка составленного плана деятельности в рамках учебной практики Заполнение журнала инструктажа по ТБ
2	Практический	Просмотр видеозанятия и анализ занятия по организации технического творчества детей дошкольного возраста, разработка предложений по ее совершенствованию и коррекции.	4	Экспертная оценка карты наблюдения
		<u>Подбор / оформление материалов и оборудования^{WS}</u> , обоснование своего выбора к данному конспекту занятия.	4	Экспертная оценка подобранных / оформленных педагогических средств.
		Разработка сборника заданий для занятий по техническому творчеству к определенному возрасту и данному конструктору	4	Экспертная оценка сборника заданий
		Разработка интерактивной дидактической игры, направленной на развитие навыков технического творчества	4	Экспертная оценка интерактивной дидактической игры
		Оформление электронного макета стенда «Мир конструкторов» и сменных материалов к нему	4	Экспертная оценка макета стенда и материалов к нему
		Подбор качественного контента для экскурсии на 5 минут в мобильном планетарии и подготовка текста сценария	4	
		Разработка и представление занятия по робототехнике для детей дошкольного возраста	4	Экспертная оценка технологической карты занятия по техническому творчеству
3	Аналитический	<p>Участие в работе круглого стола «Готовность студента к наблюдению организации технического творчества детей дошкольного возраста и разработке учебно-методических материалов».</p>	2	Экспертная оценка выступлений участников круглого стола по практике.



	Выступление участников круглого стола с представлением результатов собственной деятельности на основе анализа и интерпретации данных.		
	Оформление отчетной документации по результатам практики Составление отчета о результатах практики, повторная самооценка готовности к наблюдению и анализу занятий и разработки учебно-методических материалов по организации технического творчества детей дошкольного возраста, вычленение проблемного поля, определение целей и задач профессионально-личностного саморазвития. Статистическая обработка и анализ результатов практики в группе.	4	Лист самооценки, экспертная оценка отчетной документации по практике
Итого:		36	

7.2. Общая трудоемкость учебной практики на руководителя составляет: 12,58 часов.

№	Раздел (этапы) практики	Содержание деятельности методиста по практике	Количество часов
1	Организационный	Разработка программы УП.06.02 Наблюдение организации технического творчества детей дошкольного возраста и разработка учебно-методических материалов.	2
		Разработка дневника, методических рекомендаций по учебной практике.	2
		Разработка электронных листов оценки знаний, умений, навыков по результатам практики, аттестационных листов.	1
2	Практический	Контроль и организация подгрупповой работы методистов и студентов колледжа по реализации программы практики УП 06.02.	1,58
3	Аналитический	Проверка и оценка отчетной документации студентов.	2
		Заполнение и статистическая обработка сводных листов экспертной оценки знаний, умений и опыта студентов в рамках учебной практики, анализ результатов практики.	1
		Заполнение аттестационных листов	1
		Оформление аналитической записки по результатам УП.06.02 Наблюдение организации технического творчества детей дошкольного возраста и разработка учебно-методических материалов.	2
Итого:			12,58

7.3. Общая трудоемкость учебной практики на методиста составляет: 36,04 часов.

№	Раздел (этапы) практики	Содержание деятельности методиста по практике	Количество часов
1	Организационный	Организация работы круглого стола «Условия успешного прохождения УП.06.02: программа, содержание деятельности, отчетная документация», инструктаже по технике безопасности.	2



2	практический	Консультация студентов по анализу занятия по организации технического творчества детей дошкольного возраста, разработке предложений по его совершенствованию и коррекции.	2
		Консультация студентов по организации подбора / оформления материалов и оборудования ^{WS} к занятию, обоснования выбора.	2
		Консультация студентов по разработке сборника заданий для занятий по техническому творчеству к определенному возрасту и данному конструктору	4
		Консультация студентов по разработке интерактивной дидактической игры, направленной на развитие навыков технического творчества	4
		Консультация студентов по оформлению электронного макета стенда «Мир конструкторов» и сменных материалов к нему	4
		Консультация студентов по подбору качественного контента для экскурсии на 5 минут в мобильном планетарии и подготовке текста сценария	2
		Консультация студентов по разработке и представлению занятия по робототехнике для детей дошкольного возраста	4
3	Аналитический	Организация работы круглого стола по практике «Готовность студента к наблюдению организации технического творчества детей дошкольного возраста и разработке учебно-методических материалов».	2
		Оценка дневников по практике и форм отчетности студентов.	8,04
		Заполнение и статистическая обработка сводных листов экспертной оценки знаний, умений, навыков студентов в рамках практики, составление Аттестационных листов.	2
Итого:			36,04

8. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (по итогам учебной практики):
в соответствии с учебным планом итогом ученой практики является семестровая отметка.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ:

Основные источники:

1. Проворов, А. В. Техническое творчество : учебное пособие / А. В. Проворов. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020 ; Ярославль : Издат. дом ЯГТУ. — 423 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12681-5 (Издательство Юрайт). — ISBN 978-5-9914-0398-6 (Издат. дом ЯГТУ). — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblionline.ru/bcode/448356>;

Корягин А.В. Образовательная робототехника (Lego WeDo). Сборник методических рекомендаций и практикумов. – М.: ДМК Пресс, 2016. – 254 с.

Корягин А.В. Образовательная робототехника (Lego WeDo): рабочая тетрадь. – М.: ДМК Пресс, 2016. – 96 с.

2. Мамрова В.Н. Лего-конструирование в детском саду: методическое пособие. Челябинск, 2014. 27 с.

3. Методические рекомендации для организации самостоятельной работы по междисциплинарному курсу МДК 06.04. Теоретические и методические основы формирования навыков технического творчества у детей дошкольного возраста с практикумом по специальности 44.02.01 Дошкольное образование. Камышлов, 2017.

Дополнительные источники:

1. Никулин С.К., Полтавец Г.А., Полтавец Т.Г. Содержание научно-технического творчества учащихся и методы обучения (системный подход). М. : Изд-во МАИ, 2004, 680 с.



2. Федеральный государственный образовательный стандарт дошкольного образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 17 октября 2013 г. № 1155).

Интернет – источники:

1. <http://фрос-игра.рф/doshkolnoe-obrazovanie/metod-kopilka>
2. <http://xn--80apgz.xn--c1awjj.xn--p1ai/o-sorevnovaniyah-ikar>
3. <http://robot.edu54.ru>
4. <http://wiki.tgl.net.ru>
5. <https://education.lego.com/ru-ru/learn>
6. <http://worldskills.ru>

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКОЙ

Учебная практика проводится в кабинете технического творчества ГБПОУ СО «Камышловский педагогический колледж», ноутбуки, доступ к сети Интернет, комплекты конструкторов: K'next, Технолаб, Robotrack Малыш, BeeBot, Lego WeDo 1.0, 2.0, My robot time, Morphun.

11. ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

В качестве отчетных материалов о прохождении практики выступает папка-отчет.

Папка-отчет содержит документы в *бумажной форме*:

- титульный лист;
- лист самооценки;
- оформленные учебно-методические материалы по организации технического творчества детей дошкольного возраста (конспекты, сценарии, папки-передвижки, технологические карты, карточки с заданиями, банк заданий и т.п.);

- отчет по практике (с подписью студента и руководителя практики);

в электронной форме:

- дневник по практике и подобранные педагогические средства;
- оформленные учебно-методические материалы по организации технического творчества детей дошкольного возраста, используемые в электронном виде.

Электронные материалы нарезаются на диск CD, DVD, конвертик к диску обязательно подписывается и вкладывается в папку-отчет.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575854

Владелец Кочнева Елена Николаевна

Действителен с 26.02.2021 по 26.02.2022

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575854

Владелец Кочнева Елена Николаевна

Действителен с 26.02.2021 по 26.02.2022

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575854

Владелец Кочнева Елена Николаевна

Действителен с 26.02.2021 по 26.02.2022

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575854

Владелец Кочнева Елена Николаевна

Действителен с 26.02.2021 по 26.02.2022

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575854

Владелец Кочнева Елена Николаевна

Действителен с 26.02.2021 по 26.02.2022

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575854

Владелец Кочнева Елена Николаевна

Действителен с 26.02.2021 по 26.02.2022