

ГБПОУ СО «Камышловский педагогический колледж»

Программа производственной практики  
ПП.06.02 Организация технического творчества детей дошкольного возраста

Подписано цифровой подписью: Директор Кочнева Е.Н.  
DN: cn=Директор Кочнева Е.Н., email=izkpk@mail.ru,  
o=ГАПОУ СО "Камышловский педагогический колледж"  
Дата: 2021.01.25 13:48:52 +05'00'

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **ПП.06.02 Организация технического творчества детей дошкольного возраста**

ПМ.06 Развитие способностей детей дошкольного возраста

специальность: 44.02.01 Дошкольное образование

ГБПОУ СО «Камышловский педагогический колледж»
Программа производственной практики ПП.06.02 Организация технического творчества детей дошкольного возраста

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).

**Автор:**

ФИО	Место работы	Должность
Порсина А.В.	ГБПОУ СО «Камышловский педагогический колледж»	преподаватель

**Лист согласования рабочей программы производственной практики, содержания и планируемых результатов с представителями работодателей****Рабочая программа ПП.06.02 Организация технического творчества детей дошкольного возраста****ПМ.06 Развитие способностей детей дошкольного возраста**

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)
МАДОУ "Детский сад №13" КГО		Куклина Т.А., воспитатель		Никифорова О.Ю.	
		Заостровных Е.М., старший воспитатель			

## 1. ЦЕЛЬ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Целью производственной практики является закрепление и совершенствование приобретенных в процессе обучения профессиональных умений, развитие общих и профессиональных компетенций, связанных с организацией технического творчества детей дошкольного возраста.

## 2. ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

- составление конструкторов занятий по конструированию и техническому творчеству;
- организация деятельности дошкольников по конструированию и техническому творчеству;
- анализ процесса и результатов организации деятельности детей по конструированию и техническому творчеству.

## 3. МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП СПО: ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ МОДУЛЬ, ВИДЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Данный вид производственной практики является обязательным компонентом профессионального модуля ПМ 06 Развитие способностей детей дошкольного возраста и проводится по завершению или в ходе освоения содержания следующих междисциплинарных курсов и видов практики:

МДК 06.04 Изучение теоретических и методических основ формирования навыков технического творчества у детей дошкольного возраста с практикумом;

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

Результатом освоения производственной практики является овладение обучающимися **видом профессиональной деятельности**: организация технического творчества детей дошкольного возраста.

## 4. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная практика проводится рассредоточено.

## 5. МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Базами производственной практики являются полигоны баз практик ГБПОУ СО «Камышловский педагогический колледж»: дошкольные образовательные организации Камышловского городского округа.

## 6. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

### иметь практический опыт:

наблюдения, планирования и организации деятельности дошкольников по техническому творчеству;

### уметь:

руководить деятельностью детей по техническому творчеству с учетом возраста и индивидуальных особенностей детей группы, оценивать продукты детской деятельности;

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

разрабатывать и проводить занятия по робототехнике для детей дошкольного возраста<sup>WS</sup>;

владеть общепедагогической ИКТ-компетентностью;

### 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).

ПК 6.4. Формировать навыки технического творчества у детей дошкольного возраста

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество, замыслу.

ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

ОК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность воспитанников, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.

ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.

ОК 10. Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей.

ОК 11. Строить профессиональную деятельность с соблюдением регулирующих ее правовых норм.

## 7. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

7.1. Общая трудоемкость производственной практики на студента составляет **36 часов**.

№	Раздел (этапы) практик и	Виды работы студента во время практики	Количество часов	Форма текущего контроля
1	Организационный	Участие в установочном круглом столе «Условия успешного прохождения ПП 06.02 Организация технического творчества детей дошкольного возраста». Инструктаж по технике безопасности.	2	Запись в дневнике Лист самооценки Экспертная оценка составленного плана деятельности в рамках производственной практики Заполнение журнала инструктажа по ТБ
2	Практический	Наблюдение и анализ показательного занятия по конструированию и техническому творчеству	4	Запись в дневнике
		Проектирование занятия по конструированию и техническому творчеству (2 занятия)	1	Запись в дневнике, отчетная документация
		Подбор и оформление педагогических средств, необходимых для организации занятия (2 занятия)	4	Запись в дневнике, отчетная документация
		Подготовка рабочего места воспитанников в кабинете технического творчества к занятию (2 занятия)	3	Запись в дневнике, отчетная документация
		Проведение занятия по конструированию и техническому творчеству (2 занятия)	1	Экспертная оценка проведенных занятий
		Анализ спроектированного занятия по конструированию и техническому творчеству (2 занятия)	4	Запись в дневнике, отчетная документация

	ГБПОУ СО «Камышловский педагогический колледж»			
	Программа производственной практики ПП.06.02 Организация технического творчества детей дошкольного возраста			
		Наблюдение и анализ занятий по конструированию и техническому творчеству	11	Запись в дневнике, отчетная документация
		Организация повторной самооценки ОК и ПК студентов. Подготовка отчетной документации по итогам практики	2	Запись в дневнике, отчетная документация
3	Коллективная работа	Участие в работе круглого стола «Готовность студента к организации технического творчества детей дошкольного возраста». Представление результатов деятельности на комплексном дифференцированном зачете.	4	Лист самооценки Проверка отчетной документации Экспертная оценка выступлений участников круглого стола по практике
Итого:			36	

7.2. Общая трудоемкость производственной практики на методиста составляет **54 часов**.

№	Раздел (этапы) практик и	Содержание деятельности методиста по практике	Количество часов
1	Организационный	Участие в проведении круглого стола «Условия успешного прохождения ПП 06.02 Организация технического творчества детей дошкольного возраста». Инструктаж по технике безопасности.	2
2	Практический	Организация консультации по вопросам проектирования занятия по конструированию и техническому творчеству.	12
		Организация консультации по разработке педагогических средств для занятий по конструированию и техническому творчеству.	10
		Наблюдение занятий по конструированию и техническому творчеству	10
		Организация консультации по вопросам осуществления анализа занятий по конструированию и техническому творчеству.	12
3	Аналитический	Участие в проведении круглого стола по практике «Готовность студента к организации технического творчества детей дошкольного возраста».	2
		Проверка отчетной документации студентов по производственной практике	6
Итого:			<b>54</b>

7.3. Общая трудоемкость производственной практики на руководителя составляет **12 часов**.

№	Раздел (этапы) практик и	Содержание деятельности руководителя по практике	Количество часов
1	Организационный	Разработка программы ПП 06.02 Организация технического творчества детей дошкольного возраста.	4
		Разработка дневника, методических рекомендаций по ПП 06.02 Организация технического творчества детей дошкольного возраста.	4

	ГБПОУ СО «Камышловский педагогический колледж»		
	Программа производственной практики ПП.06.02 Организация технического творчества детей дошкольного возраста		
		Создание электронных листов оценки ОК и ПК по результатам практики. Разработка макета аттестационного листа по практике.	2
		Планирование круглого стола «Условия успешного прохождения ПП 06.02 Организация технического творчества детей дошкольного возраста».	2
2	Практически й	Проведение круглого стола «Условия успешного прохождения ПП 06.02 Организация технического творчества детей дошкольного возраста». Инструктаж по технике безопасности.	2
		Контроль за посещаемостью студентами производственной практики.	3
3	Аналитический	Планирование круглого стола по практике «Готовность студента к организации образовательной деятельности по развитию навыков технического творчества у детей дошкольного возраста».	1
		Проведение круглого стола по практике «Готовность студента к организации образовательной деятельности по развитию навыков технического творчества у детей дошкольного возраста».	2
		Оформление аналитической записки по результатам производственной практики.	4
Итого:			<b>12</b>

## 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ, НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЕ И НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Образовательные технологии включают в себя анализ и решение профессиональных, практико-ориентированных задач, а также мультимедийные технологии.

Использование научно-исследовательских технологий не предусмотрено.

## 9. ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ (по итогам производственной практики):

В соответствии с учебным планом, итогом производственной практики является комплексный дифференцированный зачет.

## 10. ОТЧЕТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ:

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

Папка-отчет содержит документы в *бумажной форме*:

- титульный лист;
- лист экспертной и самооценки;
- конструкторы, проведенных занятий с подписью методиста;
- самоанализы проведенных занятий с подписью методиста;
- отчет по практике (с подписью студента и руководителя практики);

в *электронной форме*:

- дневник по практике, конструкторы и самоанализы, проведенных занятий и электронные подобранные педагогические средства.

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

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

*Основные источники:*

*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://biblio-online.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>

**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