# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «АЛЕКСЕЕВСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

### Рабочая программа практики

УП.04

Учебная практика

для специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) Рабочая программа учебной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации № 234 от 14 апреля 2022 года.

Разработчик:

Коряка Л.М., преподаватель ОГАПОУ «Алексеевский колледж»

### СОДЕРЖАНИЕ:

	стр
1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	10
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	12

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования - программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) образование в части освоения основного вида деятельности (ВД): должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК), профессиональными компетенциями (далее - ПК):

- ОК 1 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
- ОК 2 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 3 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.
- ОК 4 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 7 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 9 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 4.1 Подготавливать химическую посуду, приборы и лабораторное оборудование
  - ПК 4.2 Подготавливать пробы и растворы различной концентрации
  - ПК 4.3 Проводить качественный и количественный анализ веществ
- ПК 4.4 Снимать показания приборов и рассчитывать результаты измерений
- ПК 4.5 Соблюдать правила техники безопасности и пожарной безопасности.
- **1.2. Место практики в структуре образовательной программы:** Профессиональный цикл. Учебная практика проводится образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля 04. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

# 1.3. Цели и задачи практики – требования к результатам освоения рабочей программы практики:

Практика является обязательным разделом образовательной программы. Она представляет собой вид учебной деятельности в форме практической подготовки, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

С целью овладения видом деятельности Организация мероприятий, направленных на укрепление здоровья ребенка и его физическое развитие и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен

#### иметь практический опыт:

планирования режимных моментов, утренней гимнастики, занятий, прогулок, закаливания, физкультурных досугов и праздников;

организации и проведения режимных моментов (умывание, одевание, питание, сон), направленных на воспитание культурно-гигиенических навыков и укрепление здоровья;

организации и проведения утренней гимнастики, занятий, прогулок, закаливающих процедур, физкультурных досугов и праздников в соответствии с возрастом детей;

организации и проведения наблюдений за изменениями в самочувствии детей во время их пребывания в образовательной организации;

взаимодействия с медицинским персоналом образовательной организации по вопросам здоровья детей;

диагностики результатов физического воспитания и развития; наблюдения и анализа мероприятий по физическому воспитанию;

разработки предложений по коррекции процесса физического воспитания;

- У1. Проводить анализ товарной продукции согласно нормативной документации.
- У2. Очищать уран и плутон от продуктов деления экстракционными, ионообменными и другими методами.
- У3. Определять содержание в оксидах урана и плутония углерода и серы кулонометрическим методом и фтора и хлора методом пирогидролиза.
- У4. Проводить анализ по определению следов органических веществ в растворах, содержащих уран, плутоний и продукты деления, на автоматизированном хроматографическом комплексе.
  - У5. Участвовать в исследовательской работе.
- У6. Проводить калибровку приборов. Проводить измерений для учета и контроля ядерных материалов (урана, плутония, стронция и т.д.).
- У7. Работать в локальной сети автоматизированной системы лабораторного автоматического контроля.

#### знать:

- 31. устройство, принцип действия анализаторов углерода и серы, блоков автоматизированного хроматографического комплекса;
  - 32. расчет предельно допустимых доз излучения;
- 33. основы разработки и принцип выбора методики проведения анализов;
- 34. методы проведения калибровки применяемых приборов и аппаратуры;
  - 35. правила математической обработки результатов анализов;
- 36. принципы применения различных баз данных в рамках локальной сети.

# Планируемые личностные результаты освоения рабочей программы

- ЛР 7. Осознающий приоритетную ценность личности человека; уважающий собственную и чужую уникальность в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.
- ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой
- **1.4. Количество часов на освоение рабочей программы учебной практики:** всего 72 часов.

#### 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

освоения рабочей Результатом программы практики является обучающихся сформированность первоначальных У практических профессиональных умений в рамках профессионального модуля Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. Результатом освоения УД является овладение обучающимися видом деятельности, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК), профессиональными компетенциями (далее -ПК):

Код	Наименование результата обучения
ПК 4.1	Подготавливать химическую посуду, приборы и лабораторное оборудование
ПК 4.2	Подготавливать пробы и растворы различной концентрации
ПК 4.3	Проводить качественный и количественный анализ веществ

ПК 4.4	Снимать показания приборов и рассчитывать результаты измерений		
ПК 4.5	Соблюдать правила техники безопасности и пожарной безопасности.		
ОК 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам		
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности		
OK 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях		
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
OK 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках		

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Наименование разделов и тем / виды работ	Содержание учебного материала / содержание работ	Объем часов, в том числе в форме практиче ской подготов	«Коды личностных результатов (ЛР)	
1	2	3	4	
Тема 1. Инструктивное	Содержание учебного материала	12	ЛР 7 ЛР 9	
•	совещание со студентами и			
1.0	уководителями подгрупп Лабораторные занятия			
по учебной практике,	1 Partin results summing			
ведению отчётной	изучение содержания учебной практики, инструкций по технике безопасности и			
документации.	обязанностей студентов; знакомство с условиями ведения документации;			
Прохождение инструктажа по технике безопасности	охождение инструктажа прохождение инструктажа по технике безопасности при работе в химической			
	лаборатории.	*		
при работе в химической контрольные работы лаборатории.		*		
Тема 2. Подбор,	Содержание учебного материала	16	ЛР 7	
мытье, сушка химической		*	ЛР 9	
посуды.	Лабораторные занятия	*	ЛР 10	
Годготовка химических Практические занятия		16		
реактивов и индикаторов.	Подбор, мытье, сушка химической посуды.			
Калибровка мерной	Подготовка химических реактивов и индикаторов.			
посуды.	Калибровка мерной посуды.			
	Контрольные работы	*		
	Temponine parotin		ЛР 7	
	I	j	VII /	

Тема 3. Взвешивание	Содержание учебного материала	12	ЛР 9
химических реактивов на			
аналитических весах.	•		
Взвешивание химических			
реактивов на технических	Практическое занятие		
весах.	Взвешивание химических реактивов на аналитических весах.		
	Взвешивание химических реактивов на технических весах.		
	Контрольные работы	*	
Тема 4. Приготовление	Содержание учебного материала	12	ЛР 7
растворов заданной		*	ЛР 9
концентрации. Подготовка	Лабораторные занятия	*	ЛР 10
титровальной установки	Практические занятия	12	
(бюретки).	Приготовление растворов заданной концентрации.		
Титриметрический анализ. Гравиметрический анализ.	Подготовка титровальной установки (бюретки). Титриметрический анализ.		
Физико-химические	Гравиметрический анализ.		
методы анализа.	Физико-химические методы анализа.		
	Контрольные работы	*	
Тема 5. Способы	Содержание учебного материала	6	ЛР 7
выражения концентрации		*	ЛР 9
раствора. Оформление	Лабораторные занятия	*	ЛР 10
результатов анализов.	Практические занятия	12	
	Способы выражения концентрации раствора. Оформление результатов анализов.		
	Контрольные работы	*	
Тема 6. Итоговая	Содержание учебного материала		ЛР 7
конференция по учебной		6	ЛР 9
практике.		*	ЛР 10
	Лабораторные занятия	*	
	Практические занятия		
	Оформление дневника, отчетной документации по учебной практике.		
	Контрольные работы	*	
	Дифференцированный зачет	2	
	Всего:	72	

#### 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

# 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению реализации рабочей программы практики:

Практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договоров, заключаемых между ОГАПОУ «Алексеевский колледж» и организациями.

Материально-техническая база должна соответствовать действующим санитарным и противопожарным нормам.

Рабочая программа может быть реализована с применением различных образовательных технологий, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

# 4.2. Информационное обеспечение реализации рабочей программы учебной практики:

перечень учебных изданий, электронных изданий, электронных и Интернетресурсов, образовательных платформ, электронно-библиотечных систем, вебсистем для организации дистанционного обучения и управления им, используемые в образовательном процессе как основные и дополнительные источники.

#### Основные источники:

- 1. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под редакцией Г. Г. Бондаренко. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 329 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08682-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470070
- 2. Земсков, Ю. П. Материаловедение : учебное пособие для спо / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 228 с. ISBN 978-5-8114-5790-8.
- 3. Земсков, Ю. П. Материаловедение: учебное пособие для спо / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 228 с. ISBN 978-5-8114-5790-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152593 (дата обращения: 28.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Кириллова, И. К. Материаловедение : учебное пособие для СПО / И. К. Кириллова, А. Я. Мельникова, В. В. Райский. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 127 с. ISBN 978-5-4488-0145-7, 978-5-4486-0739-4. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL:

- https://profspo.ru/books/73753
- 5. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 386 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09896-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475384
- 6. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09897-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475385
- 7. Материаловедение : учебник для СПО / А. А. Воробьев, А. М. Будюкин, В. Г. Кондратенко [и др.]. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 356 с. ISBN 978-5-4488-0866-1, 978-5-4497-0618-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/96962
- 8. Мельников, А. Г. Материаловедение : учебное пособие для СПО / А. Г. Мельников, И. А. Хворова, Е. П. Чинков. Саратов : Профобразование, 2021. 223 с. ISBN 978-5-4488-0919-4. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/99930
- 9. Перинский, В. В. Материаловедение : словарь для СПО / В. В. Перинский, И. В. Перинская. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 109 с. ISBN 978-5-4488-0736-7, 978-5-4497-0425-2. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/90537
- 10. Плошкин, В. В. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 463 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02459-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470071
- 11. Сапунов, С. В. Материаловедение : учебное пособие для спо / С. В. Сапунов. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 208 с. ISBN 978-5-8114-6368-8.
- 12. Сапунов, С. В. Материаловедение: учебное пособие для спо / С. В. Сапунов. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 208 с. ISBN 978-5-8114-6368-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151219 (дата обращения: 28.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Технология металлов и сплавов : учебное пособие для среднего профессионального образования / ответственный редактор А. П.

Кушнир, В. Б. Лившиц. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 310 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11111-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/455806">https://urait.ru/bcode/455806</a>

#### Дополнительные источники:

- 1. ГОСТ ЭКСПЕРТ единая база ГОСТов РФ URL: https://gostexpert.ru/
- 2. РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: <a href="https://www.rst.gov.ru/portal/gost/">https://www.rst.gov.ru/portal/gost/</a>

#### **Цифровая образовательная среда СПО PROFобразование:**

Электронно-библиотечная система:

IPR BOOKS - http://www.iprbookshop.ru/78574.html

Веб-система для организации дистанционного обучения и управления им:

Система дистанционного обучения ОГАПОУ «Алексеевский колледж» <a href="http://moodle.alcollege.ru/">http://moodle.alcollege.ru/</a>

#### 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Контроль и оценка результатов освоения рабочей программы практики осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ.

В результате освоения практики в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции) с учетом личностных результатов	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 4.1 Подготавливать	Область применения,	Текущий контроль:
химическую посуду, приборы и	методы измерения	Экспертная оценка
лабораторное оборудование	параметров и свойств	практических работ и по
ПК 4.2 Подготавливать пробы и	материалов;	результатам выполнения
растворы различной концентрации	Способы получения	самостоятельной
ПК 4.3 Проводить качественный и	материалов с заданным	работы.
количественный анализ веществ	комплексом свойств;	Промежуточная
ПК 4.4 Снимать показания	Правила улучшения	аттестация:
приборов и рассчитывать	свойств материалов;	Экспертная оценка при
результаты измерений	Особенности испытания	сдаче ДЗ

ПК 4.5 Соблюдать правила	материалов.	
техники безопасности и пожарной	marephasios.	
безопасности.		
ОК 1 Выбирать способы		
1		
решения задач профессиональной		
деятельности применительно к		
различным контекстам		
ОК 2 Использовать современные		
средства поиска, анализа и		
интерпретации информации и		
информационные технологии для		
выполнения задач		
профессиональной деятельности		
ОК 3 Планировать и		
реализовывать собственное		
профессиональное и личностное		
развитие, предпринимательскую		
деятельность в профессиональной		
* *		
сфере, использовать знания по		
финансовой грамотности в		
различных жизненных ситуациях		
ОК 4 Эффективно		
взаимодействовать и работать в		
коллективе и команде		
ОК 7 Содействовать сохранению		
окружающей среды,		
ресурсосбережению, применять		
знания об изменении климата,		
принципы бережливого		
производства, эффективно		
действовать в чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 9 Пользоваться		
профессиональной документацией		
1 1		
на государственном и иностранном языках		
	Распориорат	Towns
ПК 4.1 Подготавливать химическую	Распознавать и	Текущий контроль:
посуду, приборы и лабораторное	классифицировать	Экспертная оценка
оборудование	конструкционные и	практических работ и по
ПК 4.2Подготавливать пробы и	сырьевые материалы по	результатам выполнения
растворы различной концентрации	внешнему виду,	самостоятельной
	происхождению,	работы.
ПК 4.3 Проводить качественный и	свойствам;	Промежуточная
количественный анализ веществ	Определять виды	аттестация:
ПК 4.4Снимать показания приборов	конструкционных	Экспертная оценка при
и рассчитывать результаты	материалов;	сдаче ДЗ
измерений	Проводить исследования	
ПК 4.5Соблюдать правила техники	и испытания	
безопасности и пожарной	материалов;	
безопасности.	Выбирать материалы на	
ОК 1 Выбирать способы решения	основе анализа их	
of a Discipation chocoodi penielina	ornobe unumbu MA	

задач профессиональной	свойств для конкретного	
деятельности применительно к	применения в	
различным контекстам	производстве	
ОК 2 Использовать современные		
средства поиска, анализа и		
интерпретации информации и		
информационные технологии для		
выполнения задач		
профессиональной деятельности		
ОК 3 Планировать и		
реализовывать собственное		
профессиональное и личностное		
развитие, предпринимательскую		
деятельность в профессиональной		
сфере, использовать знания по		
финансовой грамотности в		
различных жизненных ситуациях		
ОК 4 Эффективно		
взаимодействовать и работать в		
коллективе и команде		
ОК 7 Содействовать сохранению		
окружающей среды,		
ресурсосбережению, применять		
знания об изменении климата,		
принципы бережливого		
производства, эффективно		
действовать в чрезвычайных		
ситуациях		
ОК 9 Пользоваться		
профессиональной документацией		
на государственном и иностранном		
языках		