#### Приложение

к программе СПО 18.02.05 «Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий»

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «БОГДАНОВИЧСКИЙ ПОЛИТЕХНИКУМ»

#### **УТВЕРЖДАЮ**

Директор ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

Специальность 18.02.05 «Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий»

Форма обучения очная, группа Т-21 Срок обучения 3 года 10 месяцев Программа рассмотрена на заседании ПЦК технологических и социальноэкономических дисциплин ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»
Протокол № 1/1
от «25» июня 2021 г.
Председатель цикловой комиссии
И.А. Озорнина

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 18.02.05 «Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий» утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 07 мая 2014 г. №435 (далее — ФГОС СПО), с учетом запросов регионального рынка труда и Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов по профессии: 13065 Контролер стекольного производства, 13302 Лаборант по физико-механическим испытаниям, и содержания WS.

Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Богдановичский политехникум»

Автор:

Глебова А.В., преподаватель первой квалификационной категории ГАПОУ СО «Богдановичский политехникум»

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ	13

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

## 1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профессии Контролер стекольного производства, Лаборант по физико-механическим испытаниям и Лаборант химического анализа) и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

#### 1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
OK 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.
OK 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК10.	Обеспечивать соблюдение правил охраны труда, промышленной и экологической безопасности.

#### 1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (по профессии Контролер стекольного производства и Лаборант по физико-механическим испытаниям)
ПК 5.1.	Отбор и подготовка проб сырья и образцов изделий.
ПК 5.2.	Подготовка контрольно-измерительного оборудования и контроль количества и качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.
ПК 5.3.	Подготовка лабораторного оборудования и проведение испытаний проб сырья и образцов изделий.

## 1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практический	<ul> <li>работать с химическими веществами с соблюдение;</li> </ul>
опыт	охраны труда и экологической безопасности;
	– проводить отбор проб и образцов для проведени анализа;
	- использования контрольно-измерительных приборов
	лабораторного оборудования для контроля качества продукции;
	- проведения анализов сырья, полуфабриката и готовог
	продукции;
	- работы со справочной литературой, ГОСТ и ТУ н
	продукцию и другими информационными источниками;
	- оформления технической документации на годны
	изделия и брак.
уметь	<ul> <li>выбирать наиболее оптимальный метод анализа химического объекта, проводить математическую обработк результатов анализа, используя информационные технология для решения профессиональных задач;</li> </ul>
	<ul> <li>подготовить опытные образцы в лабораторных условиях;</li> </ul>
	- проверять и осуществлять наладку лабораторного
	оборудования, использовать его в процессе проведени испытаний;
	– выбирать и использовать инструменты для определения качественных показателей испытуемых образцов;
	- использовать различные методы анализов для
	определения соответствия испытуемых образцов
	государственным стандартам и техническим условиям;
	– обеспечить выполнение санитарно-гигиенических
	требований, норм и правил по охране труда.
внать	– основные принципы планирования эксперимента;
	– устройство приборов аналитического контроля и
	методику работы на них;
	– рецептуру, виды, назначение и особенности подлежащих
	испытанию материалов, сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
	– характеристику и свойства подлежащих испытанию
	материалов, сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
	<ul> <li>методы ведения физико-механических испытаний</li> </ul>

	различной сложности с выполнением работ по их обработке и обобщению;
	<ul> <li>систему записей проводимых испытаний и методику обобщения результатов испытаний;</li> </ul>
	<ul> <li>виды брака, причины его возникновения и меры предупреждения;</li> </ul>
	– правила и нормы охраны труда и противопожарной защиты.
*курсив-согласно WS	

#### 1.2 Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля Всего часов 522

Из них на освоение МДК 05.01- 48, МДК 05.02- 105, МДК 05.03 - 117. В том числе, самостоятельная работа 90 на практики, в том числе учебные 36 и 72 и производственную 144

## 2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Тематический план профессионального модуля

		l		(	Объем профессиона	ільного моду	уля, час.	
Коды			Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					
профессио	**	Суммарны Обучение по МЛК			<b>ИДК</b>	Практики		
нальных. общих	Наименования разделов	й объем		В том	и числе			оятель ная
компетенц ий	профессионального модуля	нагрузки, час.	Всего	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов) <sup>1</sup>	Учебная	Производственная	работа
1	2	3	4 5		6	7	8	9
ПК 5.1, ПК 5.2 ОК 1. ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6 ОК7	Раздел 1 Ведение технологического процесса, его контроль и контроль качества сырья материалов, полуфабриката и готовой продукции стеклоизделий	84	32	10	0	36		16
ПК 5.1, ПК 5.3 ОК 1. ОК 2 ОК 3 ОК 4 ОК 5 ОК 6. ОК 7	Раздел 2 Осуществление физико-механических испытаний сырья, материалов, полуфабрикатов и готовой продукции с выполнением работ по обработке и обобщению результатов проведенных испытаний и лаборант химического анализа	438	148	36	0	72	144	7-4
	Всего:	522	180	96	0	108	144	90

## 2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля ПМ.05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ (по профессиям:

Контролер стекольного производства и лаборант физико-механических испытаний)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем в часах
1	2	3
тотовой продукции стеклои	гического процесса, его контроль и контроль качества сырья материалов, полуфабриката и зделий	48
МДК 05. 01 Выполнение	Содержание	2
работ по профессии Контролер стекольного	1 Классификация тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий. Области применения. Современное состояние промышленности по ПТНиСМиИ	2
производства	Содержание	20
	1 Государственные стандарты и технические условия на образцы материалов и изделий.	20
	2 Права и обязанности контролера стекольного произволства	
	Виды, назначение и свойства материалов, сырья, полуфабрикатов и готовой продукции, подлежащих испытанию	
	4 Подходы к выбору наиболее оптимальный метод анализа химического объекта	
	5 Порядок отбора и оформления образцов, методика их подготовки к испытанию. Основные понятия о допусках и технических измерениях.	
	В том числе, практических занятий	10
-	1 Составление технологических схем подготовки шихты и варки стекла, выработки стекломассы и термообработки готовых изделий с определением точек контроля по технологической линии.	4
	2 Методика составления протокола на несоответствие образца требованиям ГОСТа и внесение изменения	2
	3 Анализ зависимости свойств стекла от химического состава.	
	5 Виды брака, причины его возникновения и меры предупреждения	2
Самостоятельная работа при	и изучении раздела 1.	2
Примерная тематика домаш	них заданий:	16
Проработка конспектов заняти	ий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных	

пособий, составленных прег	подават	гелем).	
Изучение вопросов произво	дства с	текла и стеклоизделий, ведения контроля производства.	
Изучение вопросов техники производства	безопа	сности и ОТ в стекольном производстве, прав и обязанностей контролера стекольного	
Подготовка к практическим подготовка к их защите.	г работа	ам с использованием методических рекомендаций, оформление практических работ, отчетов и	
Учебная практика			36
Виды работ:			30
	Техни	ка безопасности на рабочем месте	
Работа со справочной литер	атурой.	, ГОСТ и ТУ на продукцию и другими информационными источниками	
Изучение контрольно-измер	ительн	ых приборов и их подготовка к работе.	
Ознакомление с видами нор	мативн	о-технической документации.	
Правила отбор проб образцо	ов на ко	онтроль качества.	
		емых образцов государственным стандартам и техническим условиям.	
Оформление документации	на годн	ные стеклоизделия и брак.	
Раздел 2 Осуществление ф	изико-	механических и химических испытаний сырья, материалов, полуфабрикатов и готовой	366
продукции с выполнением	работ	по обработке и обобщению результатов проведенных испытаний	500
МДК 05. 02 Выполнение		ержание	105
работ по профессии	1	Назначение, цели и задачи ведения физико-механических испытаний	- 100
Лаборант по физико-	2	Действующие Госстандарты и технические условия на разрабатываемую документацию, ее	_
механическим	-	форма, содержание и порядок заполнения. Государственные стандарты и технические условия	
испытаниям		на образцы материалов и изделий.	
	3	Общие правила работы в лаборатории при подготовке и ведении физико-механических	-
		испытаний. Правила ТБ и ОТ лаборанта. Права и обязанности лаборанта.	
	4	Назначение и основные характеристики химической посуды, обращение с ней. Посуда общего	
		назначения. Посуда общего назначения. Фарфоровая посуда.	
	5	Приборы и инструменты. Металлическое оборудование. Электрическое оборудование.	-
	6	Назначение и основные характеристики приборов и инструментов (диапазон измеряемых	
		величин, точность измерения и порог чувствительности). Обозначение на шкалах и способы	
		определения цены деления.	
	7	Методы испытаний сырьевых материалов, полуфабрикатов и готовой продукции.	
	8	Методы и средства обработки, систематизации и оформления результатов испытаний и	
		измерений	
	9	Выбор наиболее оптимальный метод анализа объекта.	

	Вт	ом числе, практических занятий	48
	1	Экскурсии в цеховые лаборатории профильного производства (Богдановичское ОАО	6
		«Огнеупоры»). Ознакомление с организацией работы лаборатории, ее назначения и функций. Написание отчета.	
	2	Экскурсии в ЦЗЛ профильного производства (Богдановичское ОАО «Огнеупоры»).	6
		Ознакомление. Ознакомление с организацией работы лаборатории, ее назначения и функций. Написание отчета.	
	3	Экскурсии в ЦЗЛ на предприятии по производству портландцементацемента (ОАО «Сухоложскцемент»). Ознакомление с организацией работы лаборатории, ее назначения и функций. Написание отчета.	8
	4	Экскурсии в ЦЗЛ на предприятии по производству (ООО «Комбинат строительных материалов»). Ознакомление с организацией работы лаборатории, ее назначения и функций. Написание отчета.	6
	5	Экскурсии в ЦЗЛ на предприятии ООО «Богдановичский керамзит». Ознакомление с организацией работы лаборатории, ее назначения и функций. Написание отчета.	6
	6	Экскурсии в ЦЗЛ профильного производства (ОАО «Сухоложский огнеупорный завод») Ознакомление. Ознакомление с организацией работы лаборатории, ее назначения и функций. Написание отчета.	8
	7	Экскурсии в ЦЗЛ профильного производства (ОАО «Сухоложский огнеупорный завод») Ознакомление. Ознакомление с организацией работы лаборатории, ее назначения и функций. Написание отчета	8
Самостоятельная работа п Примерная тематика дома			35
Проработка конспектов заня пособий, составленных преп	тий, у юдават	чебной и специальной технической литературы (по вопросам к нараграфам, главам учебных	
	Co	держание	117
МДК 05. 03 Выполнение работ по профессии	1	Назначение, цели и задачи ведения химических испытаний	
Лаборант химического анализа	2	Действующие Госстандарты и технические условия на разрабатываемую документацию, ее форма, содержание и порядок заполнения. Государственные стандарты и технические условия на образцы материалов и изделий.	
	3	Общие правила работы в лаборатории при подготовке и ведении химических испытаний.	

		Правила ТБ и ОТ лаборанта. Права и обязанности лаборанта.	
	4		_
	4	Назначение и основные характеристики химической посуды, обращение с ней. Посуда общего назначения. Посуда общего назначения. Фарфоровая посуда.	
	5	Калибровка посуды, и уход за ней. Приборы и инструменты. Электронагревательные приборы	
	6	Характеристика химических реактивов. Классификация и хранения и маркировка.	
	7	Методы испытаний сырьевых материалов, полуфабрикатов и готовой продукции.	
		Центрифугирование. Дистилляция, бидистилляция, перегонка воды.	
	8	Методы и средства обработки, систематизации и оформления результатов испытаний и измерений.	
	9	Выбор наиболее оптимального метода анализа объекта.	
	Вт	ом числе, практических занятий	38
	1	Основы метода. Практика гравиметрического анализа. Метод нейтрализации. Методы оксидиметрии. Иодометрия. Метода осаждения. Методы комплексонометрии.	8
	2	Общие представления. Классификация хроматографических методов. Ионообменная	8
		хроматография. Жидкостная хроматография. Газовая хроматография.	
	3	Промывочные жидкости. Классификация промывочных жидкостей.	8
	4	РН-метры. Определение РН всех растворов.	7
	5	Центрифугирование. Дистилляция, бидистилляция, перегонка воды.	-
Самостоятельная раб	ота при изу	чении раздела	39
Примерная тематика д			
Проработка конспекто	в занятий, уч	чебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных	
пособий, составленных			
Подготовка к практиче	ским работа	ам с использованием методических рекомендаций, оформление практических работ, отчетов и	
подготовка к их защит	e		
Учебная практика			72
Виды работ:			
		ка безопасности на рабочем месте	
		, ГОСТ и ТУ на продукцию и другими информационными источниками	
		ных приборов и их подготовка к работе.	
Ознакомление с видам	и нормативн	но-технической документации.	

Правила отбор проб образцов на контроль качества.	
Определение соответствия испытуемых образцов государственным стандартам и техническим условиям.	
Оформление документации.	
Производственная практика	144
Виды работ:	
Инструктажи по ОТ и ТБ. Техника безопасности на рабочем месте	
Отбор проб и образцов для проведения анализа. Подготовка образцов к испытаниям в лабораторных условиях. Проведение анализов сырья, полуфабриката и готовой продукции.	
Работа с химическими веществами с соблюдением охраны труда и экологической безопасности;	
Наблюдение за состоянием лабораторного оборудования и подготовка оборудования к проведению испытаний, его проверка.	
Осуществление простой регулировки оборудования.	
Наблюдение за работой оборудования в процессе проведения испытаний и при обнаружении неисправностей внесение	
соответствующие корректив.	
Выполнение более сложные видов работ по наладке оборудования под руководством лаборанта высокой квалификации.	
Регистрация показаний приборов в процессе испытаний и ведение рабочие журналы. Обработка, систематизация и оформление	
результатов испытаний и измерений	
Выбор и использовать инструменты для определения качественных показателей испытуемых образнов	
Использование различных методов анализов для определения соответствия испытуемых образцов (сырыя, материалов,	
полуфабрикатов и готовой продукции) ГОСТам и ТУ	
Выбор наиболее оптимальный метод анализа химического объекта, проводить математическую обработку результатов анализи,	
используя информационные технологии для решения профессиональных эгдач.	
Работа со справочной литературой, ГОСТ и ТУ на продукцию и другими виформационными источниками.	
Оформления технической документации на годные изделня и брак.	
Обеспечение выполнения санитарно-гигиепических требований, порм и правил по охране труда	
Bcero:	522

## 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1 Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Химического анализа», оснащенная оборудованием: рабочие места преподавателя и обучающихся, комплекты образцов изделий и материалов, образцы сырьевых материалов, сушильный шкаф, муфельная печь, измерительные инструменты и приборы, весы лабораторные с разновесами, комплекты лабораторной посуды и оборудования, наглядные пособия (схемы, диаграммы, таблицы, плакаты и т.п.), презентации, видеофильмы и техническими средствами обучения: проектор, экран.

Учебная и производственная практики проводятся в лабораториях ОУ и на предприятиях города (региона):

- Богдановичское ОАО «Огнеупоры»;
- OAO «Сухоложский огнеупорный завод»;
- ОАО «Первоуральский динасовый завод»;
- ОАО «Камышловский завод «Урализолятор»;
- ОАО «Сухоложскцемент»;
- ООО «Богдановичский керамзит»;
- ООО «Комбинат строительных материалов» и др.

Производственная практика организуется после освоения профессионального модуля в соответствии с программой производственной практики.

#### 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

#### 3.2.1 Печатные издания

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 18.02.05 Производство тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий.
- 2. Алимов Л.А.Строительные материалы (3-е изд., стер.) учебник/ Л.А.Алимов, В.В.Воронин– М.: Издательский центр «Академия», 2016-320с
- 3. Сулименко Л. М. Общая технология силикатов: Учебник / Сулименко Л. М. М.: НИЦ ИНФРА-М, 2017. 336 с.
- 4. Севостьянов В.С. Механическое оборудование производства тугоплавких неметаллических и силикатных материалов и изделий:Уч./ В.С.Севостьянов, В.С.Богданов, Н.Н.Дубинин, В.И.Уральский. -М:НИЦ ИНФРА-М,2016-432с.

#### 3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. http://www.iqlib.ru/
- 2. http://koapp.narod.ru/russian.htm

3. http://www.zodchii.ws/

1. http://www.docnorma.ru - Библиотека стандартов и нормативов

- 2. Организация контроля и профилактика брака сайт http://polbu./rebrin
- 3. Испытание и контроль. Основные термины и определения сайт

4. http://files.stroyinf.ru/

#### 3.2.3 Дополнительные источники

1. Ищенко А.А. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. В 2 т. Т. 1 / под редакцией А.А.Ищенко (3-е изд., стер.) учебник .- М.: Издательский центр «Академия», 2014.- T1-352 с

2. Ищенко А.А. Аналитическая химия и физико-химические методы анализа. В 2 т. Т. 2 / под редакцией А.А.Ищенко (3-е изд., стер.) учебник .- М.:

Издательский центр «Академия», 2014.- Т2-416 с

3. Кащеев И.Д. Испытание и контроль огнеупоров: учебное пособие / И.Д. Кащеев, К.К. Стрелов. – М.: Интернет Инжиниринг, 2013. – 286 с.

4. Попов Л.Н. Строительные материалы и изделия: учебное пособие / Л.Н.

Попов, Н.Л. Попов, - М.: ИНФА, 2014. - 219 с.

5. Действующие стандарты и технические условия на методы испытаний

И

И

#### ОЦЕНКА контроль И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование Методы оценки Критерии оценки профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля Проведение физико-механические ПК 5.1. Отбор и подготовка проб Опенка испытания сырья, материалов, преподавателя сырья и образцов изделий практических полуфабрикатов и готовой ПК 5.2. Подготовка контрольноработ. продукции с выполнением работ по измерительного оборудования и Оценка обработке и обобщению контроль количества и качества преподавателя сырья, полуфабрикатов и готовой результатов проведенных результатов испытаний. При несоответствии продукции. результатов испытаний собеседования. ПК 5.3. Подготовка нормативным показателям Опенка лабораторного оборудования и своевременная их корректировка преподавателя проведение испытаний проб выполнения физико-механических Проведение сырья и образцов изделий сырья, материалов, зашиты испыта- ний ОК 1. Понимать сущность и гото лабораторных полуфабрикатов И социальную значимость своей продукции с вы- полнением работ по практических будущей профессии, проявлять к обработке и обобщению результатов работ. ней устойчивый интерес проведен- ных испытаний, а при Оценка ОК 2. Организовывать татов преподавателя несоответствии резульсобственную деятельность, письменной норма -тивным испытаний выбирать типовые методы и работы своевременная их способы выполнения показателям Оценка корректировка. профессиональных задач, Выполнение физико-механических руководителя оценивать их эффективность и учебной практики испыта- ний готовой продукции с качество лабораторного результатов ОК 3. Принимать решения в использованием выполнения. стандартных и нестандартных оборудования. Демонстрация интереса к будущей Опенка ситуациях и нести за них руководителя профессии ответственность. производственной Выбор и применение методов и ОК 4. Осуществлять поиск и практики способов решения использование информации, профессиональных задач в области результатов необходимой для эффективного собеседования. разработки технологических выполнения профессиональных процессов производства ТНиСМиИ задач, профессионального и Интерпретация Обоснование выбора решений в личностного развития результатов стандартных и нестандартных ОК 5. Использовать наблюдений за ситуациях информационнодеятельностью Демонстрация умения коммуникационные технологии в эффективного поиска необходимой обучающегося в профессиональной деятельности процессе ОК 6. Работать в коллективе и информации освоения Использование различных команде, эффективно общаться с образовательной источников, включая электронные коллегами, руководством. программы Взаимодействие с обучающимися, ОК 7. Брать ответственность за преподавателями и мастерами в работу членов команды ходе обучения (подчиненных), за результат Осуществление самоанализа и выполнения заданий. коррекции результатов собственной ОК 10. Обеспечивать работы соблюдение правил охраны

труда, промышленной и экологической безопасности.	Соблюдение правил ОТ, промышленной и экологической безопасности	
---	---	--