# Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский политехникум» (ГАПОУ СО «ЕПТ»)

#### СОГЛАСОВАНА

Педагогическим советом (протокол от 30.06.2021 № 11) Методическим советом (протокол от 08.06.2021 № 6)

Представителем работодателя:

## **УТВЕРЖДЕНА**

Приказом директора от 30.06.2021 № 168-ОД

Директор

Н.А. Алтунина

# Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (программа подготовки специалистов среднего звена)

#### по специальности

# 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов

Квалификация:

Техник-технолог

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев Образовательная база: основное общее образование

Профиль получаемого профессионального образования: естественно-

научный

Период обучения: с 01.09.2021 по 30.06.2025

Основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (программа подготовки специалистов среднего звена) по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1559 (зарегистрированным Министерством Юстиции Российской Федерации 22.12.2016 № 44897), с учетом Примерной основной образовательной программы (программы подготовки специалистов среднего звена) по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов, разработанной Сафоновским филиалом областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленская академия профессионального образовательных программ 18.02.13-170830; протокол от 25.08.2017 № 3).

# Организация-разработчик:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Свердловской области «Екатеринбургский политехникум» (ГАПОУ СО «ЕПТ»).

# Разработчики:

Захаров А.Г., заместитель директора по учебно-методической работе ГАПОУ СО «ЕПТ». Попова Т.В., заведующий методическим кабинетом ГАПОУ СО «ЕПТ».

Никитин М.М., преподаватель ГАПОУ СО «ЕПТ».

Погуляева Е.А., преподаватель ГАПОУ СО «ЕПТ».

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Оощие положения	/
2.	Общая характеристика образовательной программы	9
3.	Характеристика профессиональной деятельности выпускника	9
4.	Планируемые результаты освоения образовательной программы	10
5.	Структура образовательной программы	23
	5.1. Учебный план	23
	5.2. Календарный учебный график	30
6.	Условия реализации образовательной программы	31
	6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы	31
	6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы	34
	6.3. Требованиям к информационным и учебно-методическим условиям реализации образовательной программы	34
7.	Приложения	36
	7.1. Учебный план	
	7.2. Календарный учебный график	
	7.3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по образовательной программе	
	7.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса по основной профессиональной образовательной программе	
	7.5. Обеспечение образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой, электронными и периодическими изданиями по основной профессиональной образовательной программе	
	7.6. Требования к результатам освоения обучающимися общеобразовательного цикла ППССЗ	
	7.7. Рабочие программы учебных предметов, дисциплин	
	Общеобразовательный цикл:	
	7.7.1. Рабочая программа учебного предмета ОУП.01 «Русский язык» 7.7.2. Рабочая программа учебного предмета ОУП.02 «Литература» 7.7.3. Рабочая программа учебного предмета ОУП.03 «Родная литература (русская)» 7.7.4. Рабочая программа учебного предмета ОУП.04 «Иностранный язык»	
	7.7.5. Рабочая программа учебного предмета ОУП.05 «История» 7.7.6. Рабочая программа учебного предмета ОУП.06 «Астрономия» 7.7.7. Рабочая программа учебного предмета ОУП.07 «Физическая	

# культура»

- 7.7.8. Рабочая программа учебного предмета ОУП.08 «Основы безопасности жизнедеятельности»
- 7.7.9. Рабочая программа учебного предмета ОУП.09 «Математика»
- 7.7.10. Рабочая программа учебного предмета ОУП.10 «Химия»
- 7.7.11. Рабочая программа учебного предмета ОУП.11 «Биология»
- 7.7.12. Рабочая программа элективного курса
- ОУП.12.ЭК «Индивидуальный проект»
- 7.7.13. Рабочая программа учебного предмета ОУП.13 «География»
- 7.7.14. Рабочая программа учебного предмета ОУП.14 «Обществознание»
- 7.7.15. Рабочая программа учебного предмета ОУП.15 «Информатика»
- 7.7.16. Рабочая программа учебного предмета ОУП.16 «Физика»
- 7.7.17. Рабочая программа элективного курса ОУП.17.ЭК «Региональная экология»
- 7.7.18. Рабочая программа элективного курса ОУП.17.ЭК «История Урала»

#### Общий гуманитарный и социально-экономический цикл:

- 7.7.19. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.01 «Основы философии»
- 7.7.20. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.02 «История»
- 7.7.21. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.03 «Иностранный язык в профессиональной деятельности»
- 7.7.22. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.04 «Физическая культура»
- 7.7.23. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.05 «Психология общения»
- 7.7.24. Рабочая программа учебной дисциплины ОГСЭ.06 «Русский язык и культура речи»

### Математический и общий естественнонаучный цикл:

- 7.7.25. Рабочая программа учебной дисциплины EH.01 «Математика»
- 7.7.26. Рабочая программа учебной дисциплины EH.02 «Экологические основы природопользования»
- 7.7.27. Рабочая программа учебной дисциплины EH.03 «Информационные технологии в профессиональной деятельности»

#### Общепрофессиональный цикл:

- 7.7.28. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.01 «Инженерная и компьютерная графика»
- 7.7.29. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.02 «Электротехника и электроника»
- 7.7.30. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.03 «Метрология, стандартизация и сертификация»
- 7.7.31. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.04 «Органическая химия»
- 7.7.32. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 «Общая и аналитическая химия»
- 7.7.33. Рабочая программа учебной дисциплины OП.06 «Техническая механика»
- 7.7.34. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.07 «Основы автоматизации технологических процессов»
- 7.7.35. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.08 «Физика-химия и

механика полимерных композитов»

- 7.7.36. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.09 «Материаловедение и основы технологии композитов»
- 7.7.37. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.10 «Оборудование и инструменты для обработки изделий из полимерных композитов»
- 7.7.38. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.11 «Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ»
- 7.7.39. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.12 «Контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой продукции»
- 7.7.40. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.13 «Основы экономики»
- 7.7.41. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.14 «Охрана труда»
- 7.7.42. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.15 «Основы предпринимательства и бизнес-планирования»
- 7.7.43. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.16 «Безопасность жизнедеятельности»
- 7.7.44. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.17 «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»
- 7.7.45. Рабочая программа учебной дисциплины OП.18 «Основы финансовой грамотности»
- 7.7.46. Рабочая программа учебной дисциплины ОП.19 «Карьерное моделирование»

# 7.8. Рабочие программы профессиональных модулей

### Профессиональный цикл:

- 7.8.1. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.01 «Проектирование производства и технологической оснастки производства изделий из полимерных композитов»:
  - МДК.01.01 «Проектирование изделий из полимерных композитов различного функционального назначения»
  - МДК.01.02 Проектирование технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения, в том числе для производства оснастки на станках с ЧПУ»
  - МДК.01.03 «Проектирование технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения»
  - УП.01 «Учебная практика»
  - ПП.01 «Производственная практика»
- 7.8.2. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.02 «Подготовка исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих и технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов»:
  - МДК.02.01 «Подготовка исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих для производства изделий из полимерных композитов»
  - МДК.02.02 «Испытания и контроль исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих для производства изделий из полимерных композитов, включая методы неразрушающего контроля»
  - МДК.02.03 «Изготовление технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов, в том числе на станках с ЧПУ»
  - УП.02 «Учебная практика»
  - ПП.02 «Производственная практика»
- 7.8.3. Рабочая программа профессионального модуля

ПМ.03 «Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования и технологической оснастки»:

МДК.03.01 «Основы обслуживания и эксплуатации технологического оборудования для производства изделий из полимерных композитов»

МДК.03.02 «Основы обслуживания и эксплуатации технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов»

УП.03 «Учебная практика»

ПП.03 «Производственная практика»

7.8.4. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 «Ведение технологического процесса производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения»:

МДК.04.01 «Производство изделий из полимерных композитов различного функционального назначения»

МДК.04.02 «Технологии сборки и ремонта изделий из полимерных композитов»

УП.04 «Учебная практика»

ПП.04 «Производственная практика»

7.8.5. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.05 «Планирование и организация производственной деятельности»:

МДК.05.01 «Управление персоналом подразделения производства изделий из полимерных композитов»

МДК.05.02 «Стандартизация, контроль качества и подтверждение соответствия изделий из полимерных композитов»

УП.05 «Учебная практика»

ПП.02 «Производственная практика»

7.8.6. Рабочая программа профессионального модуля ПМ.06 «Выполнение работ по профессии 13302 Лаборант по физико-механическим испытаниям»:

МДК.06.01 «Методы физико-механических испытаний композиционных и полимерных материалов»

УП.06 «Учебная практика»

ПП.06 «Производственная практика»

- 7.9. Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
- 7.10. Программа производственной (преддипломной) практики
- 7.11. Программа государственной итоговой аттестации
- 7.12. Рабочая программа воспитания
- 7.13. Календарный план воспитательной работы

### 1. Общие положения

1.1. Настоящая основная профессиональная образовательная программа среднего профессионального образования (программа подготовки специалистов среднего звена) по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов (далее – ППССЗ) представляет собой комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий объем, содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников, условия осуществления образовательной деятельности по данной специальности.

ППССЗ разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования с учетом примерной основной образовательной программы получаемой специальности.

# 1.2. Нормативные основания для разработки основной профессиональной образовательной программы

Нормативные основания для разработки ППССЗ по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов составляют:

- 1) Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- 2) федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 № 1559 (зарегистрированный Министерством Юстиции Российской Федерации 22.12.2016 № 44897);
- 3) федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413;
- 4) порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 № 464;
- 5) порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968;
- 6) положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390;
- 7) концепция преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденная распоряжением Министерства просвещения Российской Федерации от 30.04.2021 № Р-98;
- 8) профессиональные стандарты: 40.110 Лаборант по физико-механическим испытаниям металлических и полимерных материалов и сварных соединений, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 19.10.2020 № 726н (зарегистрировано В Министерстве юстиции Российской Федерации 17.11.2020, регистрационный № 60951); 40.167 Техник по композитным материалам, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15.02.17 № 180н Российской (зарегистрировано Министерстве юстиции Федерации 16.03.2017. регистрационный № 45989);
  - 9) нормативно-методические документы: примерная основная образовательная программа (программа подготовки специалистов

среднего звена) по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов, разработанная Сафоновским филиалом областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Смоленская академия профессионального образования» (регистрационный номер в государственном реестре примерных основных образовательных программ 18.02.13-170830; протокол от 25.08.2017 № 3);

примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от  $28.06.2016 \ No \ 2/16-3$ );

письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010 № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;

письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 14.04.2021 № 05-401 «О направлении методических рекомендаций» (Методические рекомендации по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования);

письмо Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения Министерства просвещения Российской Федерации от 08.04.2021 № 05-369 «О направлении методических рекомендаций» (Рекомендации, содержащие общие подходы к реализации образовательных программ среднего профессионального образования (отдельных их частей) в форме практической подготовки);

письмо ФГАУ «Федеральный институт развития образования» «Об уточнении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) и Примерных программ общеобразовательных учебных дисциплин для профессиональных образовательных организаций (2015 г.)» (Одобрены Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО», протокол от 25.05.2017 № 3);

письмо ФГАУ «Федеральный институт развития образования» от 11.10.2017 № 01-00-05/925 «Об актуальных вопросах развития среднего профессионального образования, разрабатываемых ФГАУ «ФИРО».

# 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ППССЗ

 $\Phi \Gamma O C C \Pi O - \Phi$ едеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

 $\Phi \Gamma OC\ COO$  - федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

Цикл ОУП – общеобразовательный цикл;

Цикл ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл; Цикл ЕН - математический и общий естественнонаучный цикл.

# 2. Общая характеристика образовательной программы

**2.1. Квалификации, присваиваемые выпускникам** ППССЗ по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов:

Техник-технолог.

- **2.2. Формы получения образования**: допускается только в профессиональной образовательной организации.
  - 2.3. Форма обучения: очная.
- **2.4. Срок получения образования** по образовательной программе, реализуемой на базе основного общего образования: 3 года 10 месяцев.
- **2.5. Объем образовательной программы**, реализуемой на базе основного общего образования: 5940 академических часов (165 недель).

Образовательная деятельность при освоении образовательных программ или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

Форма обучения по образовательной программе может быть временно изменена с очной на очную с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий в период действия на территории Свердловской области карантинных мер (или по иным основаниям в виду обстоятельств непреодолимой силы) на основании решения исполнительного органа государственной власти Свердловской области, осуществляющего функции учредителя, - Министерства образования и молодежной политики Свердловской области.

## 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

### 3.1. Область и объекты профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускника: 26 Химическое, химикотехнологическое производство.

# 3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям (сочетаниям квалификаций п.1.12 ФГОС)

Наименование основных видов	Наименование профессиональных	Квалификация			
деятельности	модулей	Техник-технолог			
Проектирование производства и	ПМ.01 «Проектирование				
технологической оснастки	производства и технологической	OODOUDOOTOG			
производства изделий из	оснастки производства изделий из	осваивается			
полимерных композитов	полимерных композитов»				
Подготовка исходных	ПМ.02 «Подготовка исходных				
компонентов, полуфабрикатов	компонентов, полуфабрикатов,				
комплектующих	комплектующих и	ОСРОИВОАТОЯ			
технологической оснастки для	технологической оснастки для	осваивается			
производства изделий из	производства изделий из				
полимерных композитов	полимерных композитов»				
Обслуживание и эксплуатация	ПМ.03 «Обслуживание и				
технологического оборудования и	эксплуатация технологического	осваивается			
технологической оснастки	оборудования и технологической				
	оснастки»				

Ведение	технологического	ПМ.04 «Ведени					
процесса произ	водства изделий из	технологическо	оцесса				
полимерных	композитов	производства	изделий	ИЗ	осваивается		
различного	функционального	полимерных	компо	зитов	ОСВанвастся		
назначения		различного	функционал	ьного			
		назначения»					
Планирование	и организация	ПМ.05 «Планиј	оование	И			
производственн	юй деятельности	организация	производств	енной	осваивается		
		деятельности»					
Выполнение работ по одной или		ПМ.06 «Выпол					
нескольким профессиям рабочих,		профессии 1330	O	осваивается			
должностям служащих		физико-механи		ОСБанвастся			
		испытаниям»					

# 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

# 4.1. Требования к результатам освоения обучающимися общеобразовательного цикла ППССЗ (представлены в приложении)

 $\Phi \Gamma O C COO$  устанавливает требования к результатам освоения обучающимися общеобразовательного цикла ППССЗ:

личностным, включающим готовность и способность обучающихся к саморазвитию и личностному самоопределению, сформированность их мотивации к обучению и целенаправленной познавательной деятельности, системы значимых социальных и межличностных отношений, ценностно-смысловых установок, отражающих личностные и гражданские позиции в деятельности, антикоррупционное мировоззрение, правосознание, экологическую культуру, способность ставить цели и строить жизненные планы, способность к осознанию российской гражданской идентичности в поликультурном социуме;

метапредметным, включающим освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные), способность их использования в познавательной и социальной практике, самостоятельность в планировании и осуществлении учебной деятельности и организации учебного сотрудничества с педагогами и сверстниками, способность к построению индивидуальной образовательной траектории, владение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

предметным, включающим освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения, специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами.

#### 4.2. Общие компетенции

Выпускник, освоивший ППССЗ, должен обладать общими компетенциями:

Код, формулировка	Умения, знания
компетенции	
ОК 01. Выбирать	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
способы решения задач	профессиональном и/или социальном контексте; анализировать
профессиональной	задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять
деятельности,	этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать
применительно к	информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
различным контекстам	составлять план действия; определять необходимые ресурсы;

	владеть актуальными методами работы в профессиональной и
	смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать
	результат и последствия своих действий (самостоятельно или с
	помощью наставника).
	Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в
	котором приходится работать и жить; основные источники
	информации и ресурсы для решения задач и проблем в
	профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы
	выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
	методы работы в профессиональной и смежных сферах; порядок
	оценки результатов решения задач профессиональной
	деятельности.
ОК 02. Осуществлять	Умения: определять задачи поиска информации; определять
поиск, анализ и	необходимые источники информации; планировать процесс
интерпретацию	поиска; структурировать получаемую информацию; выделять
информации,	наиболее значимое в перечне информации; оценивать
необходимой для	практическую значимость результатов поиска; оформлять
выполнения задач	результаты поиска.
профессиональной	Знания: номенклатура информационных источников
деятельности	применяемых в профессиональной деятельности; приемы
	структурирования информации; способы оформления результатов
	поиска информации.
ОК 03. Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-правовой
реализовывать	документации в профессиональной деятельности; выстраивать
собственное	траектории профессионального и личностного развития.
профессиональное и	Знания: содержание актуальной нормативно-правовой
личностное развитие	документации; современная научная и профессиональная
sin moethoe passitine	терминология; возможные траектории профессионального
	развития и самообразования.
ОК 04. Работать в	Умения: организовывать работу коллектива и команды;
коллективе и команде,	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
эффективно	Знания: психология коллектива; психология личности; основы
взаимодействовать с	проектной деятельности.
коллегами,	проектной деятельности.
руководством,	
ОК 05. Осуществиять	Vacuum romitatalitilo hallarani abah muahi na romitaranyan
ОК 05. Осуществлять	Умения: компетентно излагать свои мысли на государственном
устную и письменную	языке; грамотно оформлять документы.
коммуникацию на	Знания: особенности социального и культурного контекста;
государственном языке с	правила оформления документов.
учетом особенностей	
социального и	
культурного контекста	V
ОК 06. Проявлять	Умения: описывать значимость своей специальности; применять
гражданско-	на практике нормы антикоррупционного законодательства.
патриотическую	Знания: сущность гражданско-патриотической позиции,
позицию,	общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной
демонстрировать	деятельности по специальности; нормы антикоррупционного
осознанное поведение на	законодательства.
	Sakonogarenberba.
основе традиционных	закоподатольотьа.
основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять	закоподатольства.

Поведения.  ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях обеспечения ресурсосбережения.  ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья и подвежание необходимого уровня физической подготовленности  ОК 09. Использовать информационные технологии в деятельности и деятельности и поддержание профессиональной деятельности и подготовленности  ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности и деятельности и обеспечения ресурсосбережения.  Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; оневная в рамках профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.  Умения: подъзовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональной деятельности.  Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности.  Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.  Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональных и программное обеспечение в программное обеспечении.  Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и быговые), документацией на в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; участвовать понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать понимать тексты на базовые профессиональные темы; строить
окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях  ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.  Умения: использовать физкультурно-оздоровительную культуры для сохранения и укрепления здоровья в профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности  ОК 09. Использовать из образа жизни; условия профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности  ОК 09. Использовать из образа жизни; условия профессиональной деятельности и порядежение.  Умения: применять рациональной деятельности; применять рациональных и профессиональной деятельности; профессиональной деятельности.  Знания: пользовать физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы профессиональной деятельности; профессиональной деятельности.  Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональной деятельности.  Умения: применять редства и устройства информатизации; порядок и программное обеспечение в профессиональной деятельности.  Умения: пользовать из профессиональности и порядок и профессиональности.  Умения: пользовать обеспечение и профессиональности и порам
окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях обеспечения ресурсосбережения.  ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности  ОК 09. Использовать стехнологии в профессиональной деятельности и зоны риска физической подготовленности  ОК 09. Использовать и подрежание необходимого уровня физической подготовленности  ОК 09. Использовать и запрофессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства и устройства информационные технологии в профессиональной деятельности  ОК 10. Пользоваться профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности задач; использовать современное обеспечение.  Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; пути обеспечения задействованные в профессиональной деятельности, профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профессиональной деятельности.  Знания: правила экологической безопасности; пути обеспечения в профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности.  Знания: профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профессиональной задач; использовать современное обеспечение.  Знания: профессиональных задач; использовать современное обеспечение в профессиональной деятельности.  Умения: профессиональнох задач; использовать современное профессиональной деятельности.  Знания: обеспечения профессиональной деятельности.  Умения: профессиональной деятельности и программное обеспечение в профессиональной деятельности.
ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях обеспечения ресурсосбережения.  ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности  ОК 09. Использовать стехнологии в профессиональной деятельности и зоны риска физической подготовленности  ОК 09. Использовать и здоровья в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.  Зивния: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.  Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность и деятельност деятельных функций в профессиональной деятельности; пути обеспечения здоровья, достижения жизненных и профессиональной и социальности.  Зивния: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальности.  Зивния: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человска; основы профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения.  Умения: применять средства и иформационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.  Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.  Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать
рофессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованые в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.  Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения.  Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных функций в профессиональной деятельности; профессиональной деятельности и пользоваться средствами профилактики перенапряжения здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профессиональной деятельности в профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности.  Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.  Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.  Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать
в чрезвычайных ситуациях обеспечения ресурсосбережения.  ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в профессиональной деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и двигательных функций в профессиональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подтотовленности  ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности и деятельности  ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности обеспечение.  ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на задействованные в профессиональной документацией на задействованные использовать информационных технологий для решения профессиональной деятельности.  Задействованные в профессиональной деятельность физической профессиональных целей; применять рациональный деятельности, пути обеспечения задоровья, достижения жизненных и профессиональной деятельности, профессиональной деятельности и зарактерными для данной специальности; средства профессиональной деятельности.  Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.  Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.  Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать
обеспечения ресурсосбережения.  ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения здоровья в профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности  ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности и профессиональной деятельности  ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности  ОК 10. Пользоваться профессиональной деятельной деятельности и порядок их применять общий смысл четко произнесенных документацией на обеспечение в понимать тексты на базовые профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности и порфессиональной деятельности оК 10. Пользоваться профессиональной деятельности в профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства информационные технологии в профессиональной деятельности оК 10. Пользоваться профессиональной деятельности окументацией на оставленности окументацией на оставленности окументацией на оставленности на профессиональной деятельности на профессиональной деятельности.
средства физической культуры для профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пормессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности  ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности и профессиональной деятельности в профессиональной деятельности ок 05. Пользоваться профессиональной деятельности и профессиональной деятельности в профессиональной деятельности ок 05. Пользоваться профессиональной деятельности ок 10. Пользоваться профессиональной деятельности.  ОК 10. Пользоваться профессиональной деятельности выпрофессиональной деятельности.  ОК 10. Пользоваться профессиональной деятельности порядок их применения и программное обеспечение выпрофессиональной деятельности.  Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать
культуры для сохранения и двигательных функций в профессиональной деятельности; укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности  ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности  ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на
сохранения и укрепления здоровья в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности.  Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения.  Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.  Знания: образа жизни; условия профессиональной для специальности; средства профилактики перенапряжения.  Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.  Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.  Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать
рукрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности  ОК 09. Использовать информационные технологии профессиональной деятельности и профессиональной деятельности в профессиональной деятельности оК 10. Пользоваться профессиональной документацией на понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать информессиональной документацией на пользоваться профессиональной деятельности.
процессе профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности  ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности  ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на
Профессиональной деятельности и поддержание необходимого уровня физической подготовленности  ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности в профессиональной деятельности  ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на
поддержание необходимого уровня физической подготовленности  ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности оК 10. Пользоваться профессиональной документацией на профессиональной документацией на профессиональный на профессиональный понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать
поддержание необходимого уровня физической подготовленности  ОК 09. Использовать информационные технологии профессиональной деятельности в профессиональной деятельности  ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на
и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения.  Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.  Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.  ОК 10. Пользоваться профессиональной деятельности.  Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать
ризической подготовленности  ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности  ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на профессиональной профессиональной документацией на профилактики перенапряжения.  Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.  Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.  Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать
Подготовленности ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности  ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности  ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на понимать тексты на базовые профессиональные технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.  Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.  Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.  Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональное и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать
решения профессиональных задач; использовать современное профессиональной деятельности  ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией  решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.  Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.  Умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать
технологии профессиональной деятельности В программное обеспечение.  ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать
деятельности порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.  ОК 10. Пользоваться профессиональной высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать
профессиональной деятельности.  ОК 10. Пользоваться профессиональной высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать
ОК 10. Пользоваться профессиональной высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать
профессиональной высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), документацией на понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать
документацией на понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать
LUCALISTICATE HILLOW REPORTED TO THE BURGLES OF THE PROPERTY O
иностранном языках. простые высказывания о себе и о своей профессиональной
деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия
(текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на
знакомые или интересующие профессиональные темы.
Знания: правила построения простых и сложных предложений на
профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический
минимум, относящийся к описанию предметов, средств и
процессов профессиональной деятельности; особенности
произношения; правила чтения текстов профессиональной
направленности.
ОК 11. Использовать Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
знания по финансовой презентовать идеи открытия собственного дела в
грамотности, профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план;
планировать размеры выплат по процентным ставкам
предпринимательскую кредитования; определять инвестиционную привлекательность
деятельность в коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
профессиональной презентовать бизнес-идею; определять источники
сфере. финансирования.
Знание: основы предпринимательской деятельности; основы

финансов	ой грамотности	; правила	разработки	бизнес-планов;
порядок	выстраивания	презентаци	и; кредитн	ые банковские
продукты	•			

# 4.3. Профессиональные компетенции

ППССЗ, Выпускник, освоивший должен обладать профессиональными

компетенциями, соответствующими видам деятельности: Кол и Основные виды наименование Показатели освоения компетенции деятельности компетенции Проектирование ПК 1.1. Практический опыт: разработка чертежей, производства и Подготавливать моделей, спецификаций для производства изделий и технологической конструкторскую и оснастки, в том числе для изготовления оснастки на технологическую станках с ЧПУ; разработка управляющих программ оснастки документацию для для изготовления оснастки на станках с ЧПУ; производства изделий из производства корректирование проектной документации результатам испытаний; контроль технологического полимерных изделий из композитов процесса изготовления изделий. полимерных работать композитов Умения: co специализированным различного программным обеспечением; подготавливать функционального чертежи, спецификации, модели для производства назначения, в том изделий из полимерных композитов, изготовления числе в оснастки, в том числе на станках с подсистемах САПР разрабатывать управляющие программы ДЛЯ изготовления станках с ЧПУ; оснастки на проектировать изделия В соответствии техническим заданием; оформлять предложения по корректировке проектной документации; проводить работы по совершенствованию, модернизации и унификации конструируемых изделий. Знания: стандарты, технические условия, инструкции оформлению ПО технической документации; правила создания чертежей, спецификаций, моделей для производства изделия из полимерных композитов; методы и средства выполнения оформления проектноконструкторской документации; методы испытаний образца; технологические процессы изготовления изделий; технологические процессы изготовления оснастки, в том числе на станках с специализированное программное обеспечение. ПК 1.2. Практический опыт: проектирование Проектировать технологической оснастки ДЛЯ производства изделий, в том числе для производства оснастки на технологическую станках с ЧПУ; разработка управляющих программ оснастку для производства для изготовления оснастки на станках с ЧПУ; изделий из корректировка проектной документации результатам испытаний; контроль технологического полимерных композитов процесса изготовления оснастки, в том числе на различного станках с ЧПУ. функционального Умения: работать co специализированным назначения в подсистемах САПР, в том числе для производства оснастки на станках с ЧПУ

программным обеспечением; составлять технические задания на проектирование оснастки; проектировать технологическую оснастку производства изделий; разрабатывать управляющие программы для изготовления оснастки на станках с ЧПУ: оформлять предложения по корректировке проектной документации; осуществлять контроль параметров технологических процессов изготовления оснастки, в том числе на станках с ЧПУ.

Знания: виды форм и технологической оснастки; технологии и материалы для производства форм; этапы подготовки форм и матриц к работе, обработка поверхностей; этапы изготовления форм на станках с ЧПУ; специализированное программное обеспечение для проектирования; алгоритм проектирования форм и оснастки.

ПК 1.3. Проектировать технологические параметры и элементы технологического процесса Практический опыт: проектирование технологических операций изготовления изделий; контроль технологического процесса изготовления изделий; формирование технического задания на приобретение сырья и вспомогательных материалов для производства изделий; корректировка проектной документации по результатам испытаний.

Умения: работать co специализированным обеспечением; программным проектировать технологические параметры технологического процесса; разрабатывать технологический процесс изготовления изделий; выбирать оборудование, оснастку, основные и вспомогательные материалы для изготовления изделий; проводить испытания образцов изделий; оформлять предложения корректировке проектной документации; составлять технические задания на приобретение сырья и вспомогательных материалов; осуществлять контроль параметров технологических процессов; проектировать элементы, участки производства; оформлять технологическую документацию.

Знания: проектирования методику технологического процесса; типовые технологические процессы изготовления изделий; технические условия и технический регламент технологического процесса получения изделий; параметры технологического процесса получения изделий; классификацию оборудования; производственные мощности, технические характеристики, конструктивные особенности и режимы работы оборудования, правила его эксплуатации; стандарты и технические условия, положения инструкции по эксплуатации оборудования; методы испытаний образца; методы расчёта расхода сырья, материалов, энергоресурсов

	1	
		для изготовления образцов и изделий из
		полимерных композитов; виды технологических
		документов; методы проектирования производства
		(элементов, участка); стандарты, технические
		условия, инструкции по оформлению технической
П	THE A 1	документации.
Подготовка	ПК 2.1.	Практический опыт: выбор материалов для
исходных	Изготавливать	изготовления оснастки для производства изделий из
компонентов,	технологическую	композитных материалов; выбор оборудования и
полуфабрикатов,	оснастку для	инструментов для изготовления оснастки для
комплектующих и технологической	производства	производства изделий из композитных материалов;
	изделий различного	изготовление технологической оснастки для
оснастки для	функционального	производства изделий из композитных материалов; изготовление технологической оснастки для
производства изделий из	назначения, в том числе на станках с	изготовление технологической оснастки для производства изделий из композитных материалов
полимерных	ЧПУ	на станках с ЧПУ.
композитов	-111 y	Умения: выбирать материалы для изготовления
KUMIIU3И1UB		оснастки для производства изделий из композитных
		материалов; выбирать оборудование и инструменты
		для изготовления оснастки; изготавливать
		технологическую оснастку для производства
		изделий из композитных материалов; изготавливать
		технологическую оснастку для производства
		изделий из композитных материалов на станках с
		ЧПУ.
		Знания: материалы для изготовления оснастки;
		классификацию оборудования для изготовления
		оснастки; производственные мощности, технические
		характеристики, конструктивные особенности и
		режимы работы оборудования для изготовления
		оснастки, правила его эксплуатации; стандарты и
		технические условия, положения и инструкции по
		эксплуатации оборудования; основные параметры
		технологического процесса, в зависимости от вида
		сырья и материалов.
	ПК 2.2.	Практический опыт: изготовление
	Изготавливать	экспериментальных образцов и изделий для
	экспериментальные	испытаний полимерных композитов; проведение
	образцы и изделия	испытаний и контроля исходных компонентов,
	для испытаний	полуфабрикатов, комплектующих для производства
	полимерных	изделий из полимерных композитов, включая
	композитов	методы неразрушающего контроля; проведение
		анализа и оценка результатов испытаний согласно
		требованиям.
		Умения: выполнять основные подготовительные
		операции для изготовления образцов и изделий из
		полимерных материалов; осуществлять подготовку
		оборудования для изготовления образцов и изделий
		из полимерных материалов; контролировать
		технологические параметры, в том числе с помощью
		специализированных программно-аппаратных
		комплексов; рассчитывать расход сырья,

материалов, энергоресурсов для изготовления образцов и изделий из полимерных материалов; рассчитывать выход готовой продукции и количества отходов.

Знания: основные подготовительные операции для изготовления образцов и изделий из полимерных материалов; конструкции и принцип действия оборудования, для изготовления образцов и изделий из полимерных материалов; основные параметры технологического процесса, в зависимости от вида сырья и материалов; методы расчёта расхода сырья, материалов, энергоресурсов для изготовления образцов и изделий из полимерных материалов; методы расчета выхода готовой продукции и количества отходов.

ПК 2.3. Проводить испытания и контроль исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих для производства изделий из полимерных композитов, включая методы неразрушающего контроля

Практический опыт: изготовление экспериментальных образцов И изделий ДЛЯ испытаний полимерных композитов; проведение испытаний и контроля исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих для производства изделий из полимерных композитов, методы неразрушающего контроля; проведение анализа и оценка результатов испытаний согласно требованиям.

Умения: выполнять основные подготовительные операции для изготовления образцов и изделий из полимерных материалов; осуществлять подготовку оборудования для изготовления образцов и изделий полимерных материалов; контролировать технологические параметры, в том числе с помощью специализированных программно-аппаратных комплексов: рассчитывать расход сырья, энергоресурсов материалов, ДЛЯ изготовления образцов и изделий из полимерных материалов; рассчитывать выход готовой продукции количества отходов.

Знания: основные подготовительные операции для изготовления образцов и изделий из полимерных материалов; конструкции и принцип действия оборудования, для изготовления образцов и изделий из полимерных материалов; основные параметры технологического процесса, в зависимости от вида сырья и материалов; методы расчёта расхода сырья, материалов, энергоресурсов для изготовления образцов и изделий из полимерных материалов; методы расчета выхода готовой продукции и количества отходов.

ПК 2.4. Проводить анализ и оценку результатов испытаний согласно

**Практический опыт:** изготовление экспериментальных образцов и изделий для испытаний полимерных композитов; проведение испытаний и контроля исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих для производства

#### требованиям изделий полимерных композитов, включая методы неразрушающего контроля; проведение анализа и оценка результатов испытаний согласно требованиям. Умения: выполнять основные подготовительные операции для изготовления образцов и изделий из полимерных материалов; осуществлять подготовку оборудования для изготовления образцов и изделий полимерных материалов; контролировать технологические параметры, в том числе с помощью специализированных программно-аппаратных комплексов; рассчитывать расход сырья, материалов, энергоресурсов для изготовления образцов и изделий из полимерных материалов; рассчитывать готовой продукции выход количества отходов. Знания: основные подготовительные операции для изготовления образцов и изделий из полимерных материалов; конструкции и принцип действия оборудования, для изготовления образцов и изделий из полимерных материалов; основные параметры технологического процесса, в зависимости от вида сырья и материалов; методы расчёта расхода сырья, для материалов, энергоресурсов изготовления образцов и изделий из полимерных материалов; методы расчета выхода готовой продукции и количества отходов. Обслуживание и ПК 3 1 Практический опыт: подготовка работе эксплуатация Подготавливать к технологического оборудования, инструментов и технологического работе технологической оснастки ДЛЯ производства оборудования и технологическое изделий из полимерных композитов; проведение технологической оборудование, контроля и обеспеченности бесперебойной работы оснастки инструменты и оборудования, технологических линий. Умения: подготавливать к работе технологическое технологическую оснастку для оборудование, инструменты и технологическую производства оснастку для производства изделий из полимерных композитов; изделий из эксплуатировать обеспечивать полимерных бесперебойную работу технологического композитов оборудования; снимать показания приборов; осуществлять проверку оборудования на наличие дефектов неисправностей; регистрировать характеристики необходимые И параметры оборудования в процессе производства изделий из полимерных композитов. Знания: основные химико-технологические процессы и аппараты; классификацию основных типов оборудования для производства изделий из полимерных композитов; характеристики, конструкционные особенности и принципы работы оборудования для проведения производственных процессов изделий из полимерных композитов; оборудования; принципы выбора

Технологические расчеты оборудования; методы осмотра оборудования и выявляение дефектов; нормы безопасной эксплуатации оборудования.  ТК 3.2.  Контролировать и обеспечивать бесперебойную работу оборудования, технологических диний и подоточеской осмостительной оборудования, технологической осмостительной оборудования, технологической осмостку для производства изделий из подимерных композитов; умения: подготавливать к работе стехнологического оборудования, технологического оборудования, технологического оборудования, технологического оборудования; симыть показания приборо, осуществлять проверку оборудования на наличие дефектов и неисправностей; регистрировать необходимые характеристики и параметры оборудования для производства изделий из полимерных композитов; типнов оборудования для производства изделий из полимерных композитов; характеристики, конструкционные особенности и принципы работы оборудования для проведения производственных процессов изделий из полимерных композитов; принципы выбора оборудования; осмотра оборудования; осмотра оборудования и выявление дефектов; принципы выбора оборудования; осмотра оборудования и параметров технологические расчеты оборудования; методы осмотра оборудования и производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения с использованием программно-аппаратных композитов различного функционального назначения с использованием программно-аппаратных композитов различного функционального назначения с использованием программно-аппаратных композитов различного функционального назначения с использованием подметь композитов различного функционального назначения в соответствии из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствие из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствие из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствие и технологических процессов производства изделий из полимерных композитов разл			
Нермы безопасной эксплуатации оборудования.   ПВК 3.2   Контролировать и обеспечивать бесперебойную работу оборудования, технологического оборудования, производства изделий из полимерных композитов; производства изделий из полимерных композитов; производства изделий из полимерных композитов производства изделий из полимерных композитов производства изделий из полимерных композитов, производства изделий из полимерных композитов, производства изделий из полимерных композитов, эксплуатировать и обеспечивать бесперебойную оснастку для производства изделий из полимерных композитов, эксплуатировать и обеспечивать бесперебойную работу технологического оборудования; снимать показания приборов; осуществлять проверку оборудования па паличие дефектов и неисправностей; регистрировать необходимые характеристики и параметры оборудования композитов; зарактеристики, конструкционные особенности и принципы выбора оборудования; основных иполимерных композитов оборудования для производства изделий из полимерных композитов; принципы выбора оборудования; основные технологического различного функционального назначения проузводства изделий из полимерных композитов продукции, отходов и параметры технологического прогрессов с использованием программно-аппаратных композитов различного функционального назначения прогессов с использованием программно-аппаратных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиям нероватьсями технологического процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии и технологических прогессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями неровать могитовного назначения в соответствии с требованиями нероватьными и оргаличного функционального назначения в соответствии с требованиями нероватьными и оргаличного функционального назначения в соответствии с требованиями нероватьными и оргаличного функционального назначения и эперетическим прогремене порамененей из пол			технологические расчеты оборудования; методы
ПК 3.2 Контролировать и обсепечивать бесперебойную работу оборудования, технологических линий   протраммно-деребойную работу оборудования, технологических линий   технологический за полимерных композитов; проведение контроля и обсепеченности бесперебойную осфастку для производства изделий из полимерных композитов; оборудования, технологических линий   технологического оборудования, технологических линий   технологического оборудования, технологического оборудования, технологического оборудования, технологического оборудования; синмать показания приборов; осуществлять проверку оборудования в производства изделий из полимерных композитов.    Знания: основные химико-технологические процессы и аппараты; классификацию основных типов оборудования для производства изделий из полимерных композитов; характеристики, конструкционные особенности и припципы работы оборудования для производства изделий из полимерных композитов; характеристики, конструкционные особенности и припципы работы оборудования для производства изделий из полимерных композитов; принципы выбора оборудования; основные технологического произесса произеодственных произеодства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения с использованием программно-аппаратных композитов различного функционального назначения с использованием программно-аппаратных комплексов; получение тотовьк изделий (полуфабрикаты) с определенными характеристиками различными из полимерных комплексов; получение тотовьк изделий из полимерных комплексов; получение тотовьк изделий из полимерных комплексов; получение тотовьки изделий из полимерных комплектов различного функционального назначения в соответствии с тремо			
Контролировать и обеспечивать бесперебойную работу оборудования, технологического оборудования, пиний производства изделий из полимерных композитов; промедение компроля и обеспеченности бесперебойной работы оборудования, технологического оборудования, технологического оборудования, технологического оборудования, инструменты и технологического оборудования, инструменты и технологического оборудования, инструменты и технологического оборудования, инструменты и технологического оборудования; инструменты и технологического оборудования; инструменты и технологического оборудования; инструменты и технологического оборудования; инструменты и технологическое производства изделий из полимерных композитов.  Знания: основные химико-технологические происссы и аппараты; классификацию основных типов оборудования для производства изделий из полимерных композитов; характеристики, конструкционные особенности и принципы выбора оборудования; основные технологическое расчеты оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в состояствии из полимерных композитов различного функционального назначения в состоястели из полимерных композитов различного функционального назначения в состоястели из полимерных композитов различного функционального назначения из нерегетическим программите материального назначения в состоястели и стрементических происессе производства изделий из полимерных композитов различного функ			нормы безопасной эксплуатации оборудования.
обеспечивать бесперебойную работу оборудования, технологических липий оборудования, технологических липий оборудования, технологических липий оборудования, технологических липий оборудования, технологическую оснастку для производства изделий из полимерных композитов: оборудования, инструменты и технологическую оснастку для производства изделий из полимерных композитов: эксплуатировать и обеспечивать бесперебойную работу технологического оборудования; синмать показания приборов; осуществлять проверку оборудования и параметры оборудования и пенсправностей; регистрировать необходимые характеристики и параметры оборудования для производства изделий из полимерных композитов.  Знания: основные химико-технологические пропессы и аппараты; классификацию основных типов оборудования для производства изделий из полимерных композитов; характеристики, конструкционные особенности и принципы работы оборудования для производства изделий из полимерных композитов; принципы выбора оборудования; методы конструкционные особенности и принципы работы оборудования и выявление дефектов; пормы безопасной эксплуатации оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; пормы безопасной эксплуатации оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; пормы безопасной эксплуатации оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; пормы безопасной эксплуатации оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; пормы безопасной эксплуатации оборудования; методы околра о		ПК 3.2.	Практический опыт: подготовка к работе
обеспечивать бесперебойную работу оборудования, технологических липий оборудования, технологических липий оборудования, технологических липий оборудования, технологических липий оборудования, технологическую оснастку для производства изделий из полимерных композитов: оборудования, инструменты и технологическую оснастку для производства изделий из полимерных композитов: эксплуатировать и обеспечивать бесперебойную работу технологического оборудования; синмать показания приборов; осуществлять проверку оборудования и параметры оборудования и пенсправностей; регистрировать необходимые характеристики и параметры оборудования для производства изделий из полимерных композитов.  Знания: основные химико-технологические пропессы и аппараты; классификацию основных типов оборудования для производства изделий из полимерных композитов; характеристики, конструкционные особенности и принципы работы оборудования для производства изделий из полимерных композитов; принципы выбора оборудования; методы конструкционные особенности и принципы работы оборудования и выявление дефектов; пормы безопасной эксплуатации оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; пормы безопасной эксплуатации оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; пормы безопасной эксплуатации оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; пормы безопасной эксплуатации оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; пормы безопасной эксплуатации оборудования; методы околра о		Контролировать и	технологического оборудования, инструментов и
бесперебойную работу оборудования, технологических липий  ——————————————————————————————————			
работу оборудования, технологических линий иний иний иний иний иний иний ини			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
оборудования, технологических лиций  Умения: подготавливать к работе технологическое оборудование, инструменты и технологическую осщастку для производства изделий из полимерных композитов; эксплуатировать и обеспечивать беспесребойную работу технологического оборудования; снимать показания приборов; осуществлять проверку оборудования на напичен дефектов и неисправностей; регистрировать необходимые характеристики и параметры оборудования в процессе производства изделий из полимерных композитов; Знания: основные типов оборудования для производства изделий из полимерных композитов; характеристики, конструкционные особенности и принципы работь оборудования и выявление дефектов; норинесса изделий из полимерных композитов; принципы выбора оборудования; основные технологического процесса изделий из полимерных композитов; принципы выбора оборудования; основные технологического процесса изделий из полимерных композитов; принципы выбора оборудования; основные технологического процесса и продукции, отходов и продукции, отходов и продукции, отходов продукции отходов продукции отходов продукции отходов продукции отходов продукции, отходов продукции, отходов продукции, отходов продукции о		1	•
технологических длиний оборудование, инструменты и технологическое оборудование, инструменты и технологическое оборудования и обеспечивать бесперебойную работу технологического оборудования; спимать показапия приборов; осуществлять проверку оборудования на наличие дефектов и неисправностей; регистрировать необходимые характеристики и параметры оборудования в процессе производства изделий из полимерных композитов.  Зания: основные химико-технологические пропессы и аппараты; классификацию основных типов оборудования для производства изделий из полимерных композитов; характеристики конструкционпые сообспиости и припципы работы оборудования для производства изделий из полимерных композитов; принципы выбора оборудования; основные технологические расчеты оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; нормы безопасной эксплуатации оборудования. Практический опыт: проведение контроля расход сырья, материалов, энергоресурсов, количества готовой полимерных композитов различного функционального технологические программно-аппаратных композитов различного функционального назначения с использованием программно-аппаратных композитов различного функционального назначения в соотеветствии с технологических процессов производетва изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с технологических процессов производетва изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с технологических процессов производетва изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с технологических процессов производетва изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с технологических процессов производетва изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с технологических процессов производетва изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответических процессов производетва изделий из полимерных композитов различного функцио			
явление процесса производства изделий из полимерных композитов; эксплуатировать и обеспечивать бесперебойную работу технологического оборудования; снимать показания приборов; осуществлять поревуку оборудования и неисправностей; регистрировать пеобходимые характеристики и параметры оборудования в процессе производства изделий из полимерных композитов.  Вания: основные химико-технологические процессы и аппараты; классификацию основных типов оборудования для производства изделий из полимерных композитов; характеристики, конструкционные особенности и принципы работы оборудования для проведения производства изделий из полимерных композитов; принципы выбора оборудования; основные технологические расчеты оборудования; основные технологические процесса изделий из полимерных композитов различного функционального назначения соблюдение параметров технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с тотовых изделий (полуфабрикаты) с определенными характеристиками различными и нергетическими из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с собеспечением материальными и энергетическими ресуреами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с собеспечением материальными и энергетическими ресуреами технологических процессов пр		1	1.0
оснастку для производства изделий из полимерных композитов; эксплуатировать и обеспеченивать бесперебойную работу технологические оборудования; стимать показания приборов; осуществлять проверку оборудования на наличие дефектов и неисправностей; регистрировать необходимые характеристики и параметры оборудования в процессе производства изделий из полимерных композитов.  Заания: основные химико-технологические процессы и аппараты; классификацию основных типов оборудования для производства изделий из полимерных композитов; характеристики, конструкционные особенности и принципы работы оборудования для проведения производстваных процессов изделий из полимерных композитов; принципы выбора оборудования; основные технологические расчеты оборудования; основные технологические расчеты оборудования; основные технологические расчеты оборудования; основные технологические расчеты оборудования и выявление дефектов; нормы безопасной эксплуатации оборудования.  Ведение  ПК 4.1.  Ведение  ПК 4.1.  Практический оныт: проведение контроля расход сырья, материалов, энергоресурсов, количества готовой продукции, отходов и параметры технологического процесса изделий из полимерных комплактов различного функционального назначения с использованием программно-аппаратных композитов различного функционального назначения в соответствии с тровых изделий (полуфабрикаты) с определенными уарастивами различными методами.  Умения: обеспечивать соблюдение параметров технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с тровых изделий (полуфабрикаты) с определенными уарастивами нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения			*
Ведение		ЛИНИЙ	
Бедение			оснастку для производства изделий из полимерных
оборудования; снимать показания приборов; осуществлять проверку оборудования на наличие дефектов и неисправностей; регистрировать необходимые характеристики и параметры оборудования в процессе производства изделий из полимерных композитов.  Знания: основные химико-технологические процессы и аппараты; классификацию основных типов оборудования для производства изделий из полимерных композитов; характеристики, конструкционные особенности и принципы работы оборудования для производства изделий из полимерных композитов; характеристики, конструкционные особенности и принципы работы оборудования для производства изделий из полимерных композитов; принципы выбора оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; производства расход сырья, материалов, энергоресурсов, количества готовой продукции, отходов и параметры технологического процесса использованием программию-аппаратных композитов различного функционального назначения и порограммию-аппаратных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения и престегическим пресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения, контроль за обеспечением материальными и эпертегическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения, контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и			композитов; эксплуатировать и обеспечивать
осуществлять проверку оборудования на наличие дефектов и неисправностей; регистрировать необходимые характеристики и параметры оборудования в процессе производства изделий из полимерных композитов.  Знания: основные химико-технологические процессы и аппаратты; классификацию основных типов оборудования для производства изделий из полимерных композитов; характеристики, конструкционные особенности и принципы работы оборудования для проведения производственных процессов изделий из полимерных композитов; принципы выбора оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; нормы безопасной эксплуатации оборудования.  Ведение ТК 4.1.  Технологического процесса производства изделий из полимерных композитов расход сырья, материалов, энергоресурсов, количества готовой продукции, отходов и параметров технологического процесса использованием программио- аппаратных композитов различного функционального назначения с использованием программио- аппаратных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технический документации; осуществлять композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технический документации; осуществлять композитов различного функционального назначения и пертетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; композитов различного функцио			бесперебойную работу технологического
Дефектов и неисправностей; регистрировать необходимые характеристики и параметры оборудования в процессе производства изделий из полимерных композитов.    Знания:			оборудования; снимать показания приборов;
Дефектов и неисправностей; регистрировать необходимые характеристики и параметры оборудования в процессе производства изделий из полимерных композитов.    Знания:			осуществлять проверку оборудования на наличие
необходимые характеристики и параметры оборудования в процессе производства изделий из полимерных композитов.  Знания: основные химико-технологические процессы и аппараты; классификацию основных типов оборудования для производства изделий из полимерных композитов; композитов; принципы выбора оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; принципы выбора оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; принципы выбора оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; принципы выбора оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; пормы безопасной эксплуатации оборудования.  Ведение технологического контроля расхода сырья, материалов, энергоресурсов, количества готовой продукции, отходов и параметры технологического процесса изделий из полимерных композитов различного функционального назначения с использованием программно-аппаратных композитов различного ческом программно-аппаратных композитов различного технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контроль за обеспечением контроль за обеспечением контроль за обеспечением контроль за обеспечением контроль композитов различного функционального назначения контрольном изделе			
ведение ПК 4.1. Практические расчеты оборудования и полимерных композитов; принципы выбора оборудования; основные технологического процесса расход сырья, материалов, производства изделий из полимерных композитов производствания производстваных процессов изделий из полимерных композитов; принципы работы оборудования для производственных процессов изделий из полимерных композитов; принципы выбора оборудования; основные технологические расчеты оборудования; основные технологического брудования и выявление дефектов; нормы безопасной эксплуатации оборудования.  Ведение ПК 4.1. Практический опыт: проведение контроля расход сырья, материалов, энергоресурсов, количества готовой продукции, отходов и параметры назначения композитов различного функционального назначения с использованием программно-аппаратных композитов различного функционального назначения в соответствии с технологических процессов гроизводства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технологи ческих процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и			1 , 1 1 1
Полимерных композитов   Полимерных композитов   Полимерных композитов   Контролировать расход сырья, процесса продукции, отходов и параметры технологического продукции, отходов и параметры назначения   Полимерных композитов различного функционального назначения   Полимерных композитов различного функционал			* * ·
Ведение  ПК 4.1.  Ведение  производства изделий из полимерных композитов; прищипы работь выбора оборудования; методы осмотра оборудования из полимерных композитов; прищипы работь прощессов изделий из полимерных композитов; прищипы работь прищипы работь прищипы работь прищипы работь оборудования для проведения производственных процессов изделий из полимерных композитов; прищипы выбора оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; нормы безопасной эксплуатации оборудования.  Ведение  ПК 4.1.  Контролировать расход сырья, материалов, энергоресурсов, количества готовой количества готовой продукции, отходов и параметры технологического процесса изделий из полимерных композитов различного функционального назначения с использованием программно-аппаратных композитов различного функционального назначения с оспользованием программно-аппаратных композитов различного технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения к состоятствии с технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения к состоятствии с технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения к состояться и прои			
процессы и аппараты; классификацию основных типов оборудования для производства изделий из полимерных композитов; характеристики, конструкционные особенности и принципы работы оборудования для проведения производственных процессов изделий из полимерных композитов; принципы выбора оборудования; методы процесса расчеты оборудования; методы ножнологические расчеты оборудования; методы и выявление дефектов; нормы безопасной эксплуатации оборудования.  Ведение ТКК 4.1. Контролировать расхода сырья, материалов, энергоресурсов, количества готовой продукции, отходов и параметры технологического процесса изделий из полимерных композитов различного функционального назначения с использованием программно-аппаратных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и			•
типов оборудования для производства изделий из полимерных композитов; характеристики, конструкционные особенности и принципы работы оборудования для проведения производственных процессов изделий из полимерных композитов; принципы выбора оборудования; основные технологические расчеты оборудования; основные технологические расчеты оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; нормы безопасной эксплуатации оборудования.  Ведение  ТК 4.1.  Технологические расчеты оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; нормы безопасной эксплуатации оборудования.  Практический опыт: проведение контроля расхода сырья, материалов, энергоресурсов, количества готовой продукции, отходов и параметров технологического процесса изделий из полимерных композитов различного функционального назначения с использованием программно-аппаратных комплексов; получение готовых изделий (полуфабрикаты) с определенными характеристиками различными методами.  Умения: обеспечивать соблюдение параметров технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями порических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и			
полимерных композитов; характеристики, конструкционные особенности и принципы работы оборудования для проведения производственных процессов изделий из полимерных композитов; принципы выбора оборудования; основные технологические расчеты оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; нормы безопасной эксплуатации оборудования.  Ведение ТЕХ 4.1.  Контролировать композитов расход сырья, материалов, энергоресурсов, количества готовой продукции, отходов и параметрых композитов различного и параметры технологического процесса изделий из полимерных комплексов; получение программно-аппаратных комплексов; получение готовых изделий (полуфабрикаты) с определенными характеристиками различными методами.  Умения: обеспечивать соблюдение параметров технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения контрольного функционального назначения контрольного функционального назначения контрольного функционального назначения и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных компози			
конструкционные особенности и принципы работы оборудования для проведения производственных процессов изделий из полимерных композитов; принципы выбора оборудования; основные технологические расчеты оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; нормы безопасной эксплуатации оборудования.  Ведение ПК 4.1. Контролировать расход сырья, производства изделий из энергоресурсов, количества готовой продукции, отходов и параметры композитов различного и параметры технологическог процессов с использованием программно-аппаратных комплексов; получение готовых изделий (полуфабрикаты) с определенными характеристиками различными методами.  Умения: обеспечивать соблюдение параметров технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технический документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и			
оборудования для проведения производственных процессов изделий из полимерных композитов; принципы выбора оборудования; основные технологические расчеты оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; нормы безопасной эксплуатации оборудования.  Ведение ПК 4.1. Контролировать расход сырья, процесса расход сырья, материалов, энергоресурсов, количества готовой продукции, отходов и параметров технологического процесса изделий из полимерных композитов различного функционального и параметры технологических процессов с использованием программно-аппаратных комплексов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контрольовать работу оборудования, состояние аппаратуры и			, , ,
процессов изделий из полимерных композитов; принципы выбора оборудования; основные технологические расчеты оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; нормы безопасной эксплуатации оборудования.  Ведение ПК 4.1.			1 1
принципы выбора оборудования; основные технологические расчеты оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; нормы безопасной эксплуатации оборудования.  Ведение ПК 4.1. Контролировать расход сырья, процесса расход сырья, материалов, энергоресурсов, количества готовой продукции, отходов и параметров технологического процесса изделий из энергоресурсов, количества готовой продукции, отходов и параметров технологического процесса изделий из офункционального назначения с использованием программно-аппаратных композитов различного функционального назначения с использованием программно-аппаратных композитов различного функционального назначения в соответствии с технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контроль работу оборудования, состояние аппаратуры и			оборудования для проведения производственных
технологические расчеты оборудования; методы осмотра оборудования и выявление дефектов; нормы безопасной эксплуатации оборудования.  Ведение ПК 4.1. Контролировать расход сырья, процесса расход сырья, производства материалов, энергоресурсов, количества готовой продукции, отходов и параметры количества готовой продукции, отходов и параметры технологического процесса изделий из полимерных композитов различного функционального назначения программно-аппаратных комплексов технологических процессов с использованием программно-аппаратных композитов различного аппаратных комплексов технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и			процессов изделий из полимерных композитов;
Ведение ПК 4.1. Практический опыт: проведение контроля расход сырья, материалов, энергоресурсов, количества готовой продукции, отходов и параметры технологического процесса и параметры технологических процессов с использованием программно-аппаратных композитов аппаратных комплексов технологических программно-аппаратных композитов программно-аппаратных композитов и параметры технологических процессов с использованием программно-аппаратных композитов различного функционального назначения в соответствии с характеристиками различными методами.  Умения: обеспечения и различными методами.  Умения: обеспечения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и			принципы выбора оборудования; основные
Ведение ПК 4.1. Практический опыт: проведение контроля расход сырья, материалов, энергоресурсов, количества готовой продукции, отходов и параметры технологического процесса и параметры технологических процессов с использованием программно-аппаратных композитов программно-аппаратных композитов программно-аппаратных композитов программно-аппаратных композитов и параметры технологических процессов с использованием программно-аппаратных композитов различного функционального назначения в соответствии с тотовых изделий (полуфабрикаты) с определенными характеристиками различными методами.  Умения: обеспечивать соблюдение параметров технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и			технологические расчеты оборудования; методы
Ведение  ТК 4.1.  Контролировать расход сырья, производства изделий из опытенологического процесса продукции, отходов и параметры технологических процессов с использованием программно-аппаратных комплексов программно-аппаратных композитов различного функционального назначения в соответствии с технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контроль за обеспечением материального назначения в соответствии с технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с			
Ведение технологического процесса производства изделий из продукции, отходов и производства иличества готовой продукции, отходов и продукции отходов полимерных композитов различного назначения назначения  Имения:  Имения:  Комплексов  Практической  Комплексов  Комплексов  Комплексов  Практической  Комплексов  Комплексов  Практической  Комплекты композитов  Варканична композитов  Варканична композитов  Практиче			
технологического процесса расход сырья, материалов, энергоресурсов, количества готовой продукции, отходов и параметрых композитов различного функционального назначения программно-аппаратных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и	Веление	ПК 4 1	
процесса производства изделий из энергоресурсов, количества готовой продукции, отходов и параметрых композитов продукции, отходов полимерных композитов и параметры технологического процесса изделий из полимерных композитов различного функционального назначения программно- аппаратных процессов с использованием программно- аппаратных комплексов технологических процессов с использованием программно- аппаратных комплексов технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и			
производства изделий из энергоресурсов, количества готовой композитов продукции, отходов различного и параметры технологических процессов с использованием программно- аппаратных комплексов производства изделий из полимерных композитов офункционального назначения программно- аппаратных комплексов технологических процессов с использованием программно- аппаратных комплексов технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и			
изделий из энергоресурсов, количества готовой продукции, отходов различного назначения с использованием программно-аппаратных композитов и параметры технологических процессов с использованием программно-аппаратных композитов программно-аппаратных композитов различными методами.  Умения: обеспечивать соблюдение параметров технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и	-	*	1 2 ,
полимерных композитов продукции, отходов различного назначения программно-аппаратных комплексов; получение готовых изделий (полуфабрикаты) с определенными характеристиками различными методами.    **Ymethus**   **Operation*   **Ope	-	* ·	
продукции, отходов различного и параметры технологических процессов с использованием программно- аппаратных комплексов технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и			±
различного функционального назначения программно- аппаратных комплексов комплексов требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и	-		
функционального назначения процессов с использованием программно-аппаратных комплексов комплексов требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и		1 1	1 1 , , ,
процессов с использованием программно- аппаратных комплексов требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и	различного	и параметры	готовых изделий (полуфабрикаты) с определенными
использованием программно- аппаратных комплексов требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и	функционального	технологических	характеристиками различными методами.
программно-аппаратных функционального назначения в соответствии с комплексов требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и	назначения	процессов с	Умения: обеспечивать соблюдение параметров
программно-аппаратных функционального назначения в соответствии с комплексов требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и		использованием	технологических процессов производства изделий
аппаратных комплексов функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и		программно-	* *
комплексов требованиями нормативной и технической документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
документации; осуществлять контроль за обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и		-	
обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и			1
ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и			
изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и			*
функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и			
работу оборудования, состояние аппаратуры и			•
контрольно-измерительных приборов; производить			
			контрольно-измерительных приборов; производить

расчет и учет хранения и расхода необходимых материалов и ресурсов; рассчитывать техникоэкономические показатели технологического процесса производства изделий из полимерных функционального композитов различного назначения: Анализировать причины нарушений технологического процесса, возникновения брака продукции; разрабатывать схемы технологических процессов изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; владеть методами проектирования технологических с применением САПР; процессов оформлять технологическую документацию в соответствии с требованиями стандартов предприятия, отраслевых, государственных и международных стандартов; соблюдать нормы охраны труда и безопасно эксплуатировать технологическое оборудование и оснастку.

Знания: основные закономерности, классификация основы химико-технологических процессов; взаимосвязь параметров химико-технологического процесса; типовые технологические процессы и режимы производства; нарушений причины технологического режима; виды брака, причины появления и способы устранения; требования, предъявляемые к сырью, полуфабрикатам и готовой продукции соответствии c нормативной документацией; методы контроля, обеспечивающие выпуск продукции высокого качества; порядок составления и правила оформления основных видов технологической документации; правила и нормы охраны промышленной санитарии труда, противопожарной защиты, экологической безопасности.

ПК 4.2. Получать готовые изделия (полупродукты) с определенными характеристиками различными методами

Практический опыт: проведение контроля расхода материалов, сырья, энергоресурсов, отходов количества готовой продукции, параметров технологического процесса изделий из полимерных композитов различного функционального назначения с использованием программно-аппаратных комплексов; получение готовых изделий (полуфабрикаты) с определенными характеристиками различными методами.

Умения: обеспечивать соблюдение параметров технологических процессов производства изделий полимерных композитов различного функционального назначения в соответствии с требованиями нормативной И технической документации; осуществлять контроль обеспечением материальными и энергетическими ресурсами технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; контролировать работу оборудования, состояние аппаратуры и контрольно-измерительных приборов; производить расчет и учет хранения и расхода необходимых материалов и ресурсов; рассчитывать техникоэкономические показатели технологического процесса производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; анализировать причины нарушений технологического процесса, возникновения брака продукции; разрабатывать схемы технологических процессов изделий из полимерных композитов различного функционального назначения; владеть проектирования технологических метолами САПР; процессов применением оформлять технологическую документацию в соответствии с требованиями стандартов предприятия, отраслевых, государственных и международных стандартов; соблюдать нормы охраны труда и безопасно эксплуатировать технологическое оборудование и оснастку.

Знания: основные закономерности, классификация химико-технологических процессов; основы взаимосвязь параметров химико-технологического процесса; типовые технологические процессы и режимы производства; причины нарушений технологического режима; виды брака, причины появления и способы устранения; требования. предъявляемые к сырью, полуфабрикатам и готовой соответствии продукции нормативной документацией; методы контроля, обеспечивающие выпуск продукции высокого качества; порядок составления и правила оформления основных видов технологической документации; правила и нормы охраны труда, промышленной санитарии противопожарной экологической защиты, безопасности.

Планирование и организация производственной деятельности

ПК 5.1. Планировать и организовывать работу подразделения. **Практический опыт:** осуществление планирования и организации работы подразделения.

Умения: организовывать работу коллектива, используя современный менеджмент и принципы делового общения; устанавливать производственные задания в соответствии с утвержденными производственными планами и графиками; оформлять первичные документы по учету рабочего времени, выработки, заработной платы, простоев.

Знания: основы современных методов и средств управления трудовым коллективом; основные требования организации труда при ведении технологических процессов; менеджмент в области профессиональной деятельности; организация работы коллектива исполнителей; управление

		HONOQUO HOM OTRA MARIO HOMO HOMO HOMO HOMO HOMO HOMO HOMO HO
		персоналом структурного подразделения; организация и нормирование труда на предприятии;
		методика разработки бизнес-плана; организация
		производственного и технологического процессов; передовой отечественный и зарубежный опыт по
		применению прогрессивных форм организации
		труда.
	ПК 5.2. Выполнять	Практический опыт: исполнение требований
	требования	стандартов организации, отраслевых, национальных,
	стандартов	международных стандартов.
	организации,	Умения: применять отраслевые, государственные,
	отраслевых,	международные стандарты, регулирующие
	национальных,	производственную деятельность.
	международных	Знания: отраслевые, государственные,
	стандартов	международные стандарты, нормативные актов,
		регулирующие производственную деятельность.
	ПК 5.3.	Практический опыт: проведение анализа и участие
	Анализировать и	в обеспечении и оценке экономической
	участвовать в	эффективности работы подразделения и
	обеспечении и оценке	организации. Умения: проводить инструктаж подчиненных в
	экономической	соответствии с требованиями охраны труда;
	эффективности	владение методами самоанализа, коррекции,
	работы	планирования, проектирования деятельности;
	подразделения и	активное участие в разработке мероприятий по
	организации	выявлению резервов производства, создании
		благоприятных условий труда, рациональном
		использовании рабочего времени; создание
		благоприятного микроклимата в трудовом
		коллективе; оценка экономической эффективности
		деятельности подразделения.
		Знания: правовые, нормативные и организационные
		основы охраны труда в организации; виды
		инструктажей, правила трудового распорядка,
		охраны труда, производственной санитарии; методы самоанализа, коррекции, планирования,
		самоанализа, коррекции, планирования, проектирования деятельности; мероприятия по
		выявлению резервов производства, созданию
		благоприятных условий труда, рациональному
		использованию рабочего времени; показатели
		экономической эффективности деятельности
		подразделения.
Выполнение работ	ПК 6.1.	Практический опыт: принимать участие в
по одной или	Изготавливать	изготовлении опытных образцов продукции,
нескольким	опытные образцы	проводить экспериментальные работы по проверке
профессиям	продукции,	и освоению новых технологических процессов и
рабочих,	проводить	режимов производства.
должностям	экспериментальные	Умения: проводить простые однородные анализы
служащих	работы по проверке и освоению новых	по принятой методике без предварительного
	технологических	разделения; проводить испытания опытных образцов продукции; участвовать в приготовлении
	процессов и	титрованных растворов; приготавливать средние
	runtus	три отшини средние

режимов производства. пробы жидких и твердых веществ для анализа; соблюдать правила охраны труда электро- и пожарной безопасности, пользоваться средствами пожаротушения.

Знания: методику проведения простых анализов; обшей элементарные основы аналитической обслуживания лабораторного химии; правила оборудования, аппаратуры И контрольно измерительных приборов; свойства кислот. щелочей, индикаторов и других применяемых реактивов; правила приготовления средних проб; правила безопасности труда, производственной санитарии, электро – и пожарной безопасности.

ПК 6.2. Внедрять результаты экспериментов и испытаний в производство, выполнять работу по сбору, обработке и накоплению исходных материалов, данных статистической отчетности, научнотехнической информации.

**Практический опыт:** исполнение требований стандартов организации, отраслевых, национальных, международных стандартов.

**Умения:** применять отраслевые, государственные, международные стандарты, регулирующие производственную деятельность.

**Знания:** отраслевые, государственные, международные стандарты, нормативные актов, регулирующие производственную деятельность.

ПК 6.3. Участвовать в освоении новых производственных мощностей, современных средств механизации, автоматизации и информационнокоммуникационных технологий. **Практический опыт:** принимать участие в освоении новых производственных мощностей, современных средств механизации, автоматизации и информационно-коммуникационных технологий.

Умения: проводить инструктаж подчиненных в соответствии c требованиями охраны труда; владение методами самоанализа, коррекции, планирования, проектирования деятельности; активное участие в разработке мероприятий по выявлению резервов производства, создании благоприятных условий труда, рациональном использовании рабочего времени; создание благоприятного микроклимата трудовом коллективе.

Знания: правовые, нормативные и организационные организации; основы охраны труда трудового инструктажей, правила распорядка, охраны труда, производственной санитарии; методы самоанализа, коррекции, планирования, деятельности; проектирования мероприятия выявлению резервов производства, созданию благоприятных условий рациональному труда, использованию рабочего времени.

# 5. Структура образовательной программы

# 5.1. Учебный план

В данном пункте определены основные показатели содержания и объема образовательной программы. Полный вариант учебного плана представлен в приложении.

				Of	ъем обр	разова	гельно	й проі	раммы	і (акаде	мических	часов)		
					Объем образовательной программы (академических часов)  Нагрузка во взаимодействии с преподавател									
				Всего В том числе вариативная часть	ная эта	ствии с :М	ауди	Обяза горная пред	гельная 1 по уче метам, нам и В	я ебным	Практич подгот	неская		аттестация
Индекс	Наименование учебных циклов, разделов, предметов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Семестр изучения	Всеместр Всего В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		Самостоятельная учебная работа	Всего во взаимодействии с преподавателем	Всего	Лекционно- теоретических занятий	Лабораторных и практических занятий	Курсовых работ (проектов)	В рамках учебных предметов, дисциплин, МДК	Практика	Консультации	Промежуточная атт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОУП.00	Общеобразовательный цикл		1476	0	0	1476	1404	702	702	0	40	0	0	72
	Обязательная часть		1194	0	0	1194	1122	552	570	0	34	0	0	72
	Учебные предметы базового уровня:													
ОУП.01	Русский язык	1,2	96		0	96	78	46	32				0	18
ОУП.02	Литература	1,2	92		0	92	92	62	30				0	0
ОУП.03	Родная литература (русская)	2	36		0	36	36	26	10				0	0
ОУП.04	Иностранный язык	1,2	116		0	116	116	28	88				0	0
ОУП.05	История	1,2	112		0	112	112	76	36				0	0
ОУП.06	Астрономия	2	36		0	36	36	24	12		4		0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОУП.07	Физическая культура	1,2	116		0	116	116	2	114				0	0
ОУП.08	Основы безопасности	1.0	56		0	56	56	36	20				0	0
ОУП.08	жизнедеятельности	1,2	36		U	30	36	30	20				0	U
	Учебные предметы													
	углубленного уровня:													
ОУП.09	Математика	1,2	244		0	244	226	116	110		10		0	18
ОУП.10	Химия	1,2	134		0	134	116	76	40		10		0	18
ОУП.11	Биология	1,2	120		0	120	102	48	54		6		0	18
ОУП.12	Индивидуальный проект	1,2	36		0	36	36	12	24		4		0	0
	Часть, формируемая													
	участниками образовательных		282	0	0	282	282	150	132	0	6	0	0	0
	отношений													
	Учебные предметы по выбору из													
	обязательных предметных													
	областей													
	Учебные предметы базового													
	уровня:													
ОУП.13	География	2	36		0	36	36	18	18				0	0
ОУП.14	Обществознание	1,2	76		0	76	76	52	24				0	0
ОУП.15	Информатика	1,2	70		0	70	70	28	42				0	0
ОУП.16	Физика	1,2	64		0	64	64	26	38		6		0	0
	Дополнительные учебные													
	предметы, курсы по выбору													
	обучающихся													
ОУП.17.ЭК	Региональная экология	2	36		0	36	36	26	10				0	0
0311.17.5K	История Урала		30		U	30	30	20	10				U	U
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и		524	56	29	495	474	114	360	0	0	0	5	16
	социально-экономический цикл			30						U	U	U	3	
ОГСЭ.01	Основы философии	7,8	48		3	45	42	22	20				1	2
ОГСЭ.02	История	3	48		3	45	42	24	18				1	2
ОГСЭ.03	Иностранный язык в	3-8	172		10	162	160	0	160				0	2
01 00.03	профессиональной деятельности	<i>3-</i> 0	1/2		10	102	100	U	100				J	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ОГСЭ.04	Физическая культура	3-8	164		10	154	144	2	142				0	10
ОГСЭ.05	Психология общения	4	36		0	36	34	24	10				2	0
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	3	56	56	3	53	52	42	10				1	0
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл		144	0	7	137	130	60	70	0	40	0	3	4
EH.01	Математика	3	48		3	45	42	12	30		4		1	2
EH.02	Экологические основы природопользования	4	48		3	45	44	38	6		2		1	0
EH.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	3	48		1	47	44	10	34		34		1	2
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		1378	766	80	1298	1250	576	674	0	432	0	26	22
ОП.01	Инженерная и компьютерная графика	3,4	102	66	6	96	92	22	70		70		2	2
ОП.02	Электротехника и электроника	3	36		2	34	32	12	20		20		2	0
ОП.03	Метрология, стандартизация и сертификация	5,6	60	24	3	57	54	38	16		4		1	2
ОП.04	Органическая химия	3,4	120	84	7	113	110	20	90		44		1	2
ОП.05	Общая и аналитическая химия	3,4	190	154	11	179	176	56	120		60		1	2
ОП.06	Техническая механика	5,6	62	26	4	58	54	22	32		16		2	2
ОП.07	Основы автоматизации технологических процессов	5,6	62	26	4	58	54	22	32		32		2	2
ОП.08	Физика-химия и механика полимерных композитов	4	120	80	7	113	110	50	60		60		1	2
ОП.09	Материаловедение и основы технологии композитов	3	72	36	4	68	64	46	18		18		2	2
ОП.10	Оборудование и инструменты для обработки изделий из полимерных композитов	6,7	92	56	5	87	84	48	36		36		1	2
ОП.11	Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ	4	98	62	5	93	90	50	40		40		1	2
ОП.12	Контроль качества сырья, полуфабрикатов и готовой	5	36		2	34	32	20	12		12		2	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	продукции													
ОП.13	Основы экономики	3,4	72	36	4	68	66	46	20		4		2	0
ОП.14	Охрана труда	6	36		2	34	32	20	12		4		2	0
ОП.15	Основы предпринимательства и бизнес-планирования	7,8	36		4	32	32	22	10		4		0	0
ОП.16	Безопасность жизнедеятельности	6	68		4	64	60	12	48				2	2
ОП.17	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	7,8	48	48	3	45	44	26	18		4		1	0
ОП.18	Основы финансовой грамотности	8	32	32	1	31	30	20	10		4		1	0
ОП.19	Карьерное моделирование	7	36	36	2	34	34	24	10				0	0
П.00	Профессиональный цикл		2202	474	52	2006	892	146	686	60	732	1044	20	194
ПМ.00	Профессиональные модули		2058	474	52	2006	892	146	686	60	732	900	20	194
ПМ.01	Проектирование производства и технологической оснастки производства изделий из полимерных композитов	4-6	314	36	7	307	156	28	108	20	128	108	5	38
МДК.01.01	Проектирование изделий из полимерных композитов различного функционального назначения	4	54		1	53	50	14	26	10	36		1	2
МДК.01.02	Проектирование технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения, в том числе для производства оснастки на станках с ЧПУ	4,5	98		4	94	74	12	52	10	62		2	18
МДК.01.03	Проектирование технологических процессов производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения	5	36		2	34	32	2	30		30		2	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
УП.01	Учебная практика	6	36		0	36						36	0	0
ПП.01	Производственная практика	6	72	36	0	72						72	0	0
ПМ.01.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6	18		0	18							0	18
ПМ.02	Подготовка исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих и технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов	5,6	320	36	10	310	158	18	140	0	140	108	6	38
МДК.02.01	Подготовка исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих для производства изделий из полимерных композитов	5	81		4	77	66	6	60		60		2	9
МДК.02.02	Испытания и контроль исходных компонентов, полуфабрикатов, комплектующих для производства изделий из полимерных композитов, включая методы неразрушающего контроля	5	45		2	43	32	12	20		20		2	9
МДК.02.03	Изготовление технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов, в том числе на станках с ЧПУ	5	68		4	64	60	0	60		60		2	2
УП.02	Учебная практика	6	36		0	36						36	0	0
ПП.02	Производственная практика	6	72	36	0	72						72	0	0
ПМ.02.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	6	18		0	18							0	18
ПМ.03	Обслуживание и эксплуатация технологического оборудования	6-8	216	0	7	209	112	12	100	0	100	72	3	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	и технологической оснастки													
МДК.03.01	Основы обслуживания и эксплуатации технологического оборудования для производства изделий из полимерных композитов	6,7	72		4	68	64	4	60		60		2	2
МДК.03.02	Основы обслуживания и эксплуатации технологической оснастки для производства изделий из полимерных композитов	7	54		3	51	48	8	40		40		1	2
УП.03	Учебная практика	7	36		0	36						36	0	0
ПП.03	Производственная практика	8	36		0	36						36	0	0
ПМ.03.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8	18		0	18							0	18
ПМ.04	Ведение технологического процесса производства изделий из полимерных композитов различного функционального назначения	6-8	600	144	15	585	256	32	204	20	224	288	3	38
МДК.04.01	Производство изделий из полимерных композитов различного функционального назначения	6,7	222		11	211	192	28	144	20	164		1	18
МДК.04.02	Технологии сборки и ремонта изделий из полимерных композитов	7,8	72		4	68	64	4	60		60		2	2
УП.04	Учебная практика	7	36		0	36						36	0	0
ПП.04	Производственная практика	8	252	144	0	252						252	0	0
ПМ.04.ЭК	Экзамен по профессиональному модулю	8	18		0	18							0	18
ПМ.05	Планирование и организация	7-8	162	0	4	158	62	28	14	20	20	72	2	22

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	производственной деятельности													
	Управление персоналом													
МДК.05.01	подразделения производства	7	36		2	34	30	6	4	20	10		2	2
МДК.03.01	изделий из полимерных	,	30		2	34	30		7	20	10		2	
	композитов													
	Стандартизация, контроль													
МДК.05.02	качества и подтверждение	7	36		2	34	32	22	10		10		0	2
141410.03.02	соответствия изделий из	,	30		2	34	32		10		10		U	
	полимерных композитов													
УП.05	Учебная практика	7	36		0	36						36	0	0
ПП.02	Производственная практика	8	36		0	36						36	0	0
ПМ.05.ЭК	Экзамен по профессиональному	18		0	18							0	18	
11W1.03.5K	модулю	10		U	10							U	10	
	Выполнение работ по профессии													
ПМ.06	13302 Лаборант по физико-	446	258	9	437	148	28	120	0	120	252	1	36	
	механическим испытаниям													
	Методы физико-механических													
МДК.06.01	испытаний композиционных и	4,5	176	78	9	167	148	28	120		120		1	18
	полимерных материалов													
УП.06	Учебная практика	5	72	36	0	72						72	0	0
ПП.06	Производственная практика	6	180	144	0	180						180	0	0
ПМ.06.ЭК	Экзамен по профессиональному	6	18		0	18							0	18
TIMI.00.5K	модулю	U	10		U	10							U	10
ПДП.00	Производственная	144									144			
, ,	(преддипломная) практика	8	177									177		
ГИА	Государственная итоговая аттест	ация	216											
ВСЕГО:		5940	1296	168	5412	4150	1598	2492	60	1244	1044	54	308	
Промежуточ	ная аттестация (кол-во недель)		6,0											
Каникулярн	ое время (кол-во недель)	34												

# 5.2. Календарный учебный график

В данном пункте определена основная структура календарного учебного графика образовательной программы. Полный вариант календарного учебного графика представлен в приложении.

Календарный учебный график может быть скорректирован при составлении календарного учебного графика на текущий учебный год.

Vyma		сент	ябрь			0	ктябр	Ъ			ноя	брь			дека	абрь	
Курс	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
I																	
II																	
III							У	У								Ε\	Э
IV											У	У	У				Ε\

Vyma		ЯК	вар	Ъ		þ	ревр	ралі	Ь		M	арт			апр	ель				M	ай			ИІ	онь				июл	ΙЬ		,	авг	уст	
Kypc	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
I	=	=																							Э	Э	=	=		=	=	=	=	=	=
II	=	=																									=	=		=	=	=	=	=	=
III	=	=									У	У				/Π	П	П	П	УС	П	П	П	П	П	П/Эк	Эк	=	=	=	=	=	=	=	=
IV	=	=				$/\Pi$	П	П	П	П	П	П	П	П	П/Эк	Эк	×	×	×	×	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	*	*	*	*	*	*	*	*	*

# Условные обозначения:

			_	
Э	– Экзамен	Ур	_	Учебная практика (рассредоточено – 1 день в неделю)
Эк	<ul> <li>Экзамен квалификационный</li> </ul>	У	_	Учебная практика (концентрированно)
	– Обучение	П	_	Производственная практика (концентрированно)
=	– Каникулы	УC	_	Учебные сборы
*	<ul> <li>Неделя отсутствует</li> </ul>	×	_	Производственная преддипломная практика
		Γ	] _	Государственная итоговая аттестация

# 6. Условия реализации образовательной программы

# 6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы

Материально-техническая база обеспечивает проведение лабораторных работ и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики. Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным нормам.

Реализация ППССЗ обеспечивает:

выполнение обучающимся лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимся профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в техникуме или на предприятиях (в организациях) в зависимости от специфики вида профессиональной деятельности.

При использовании электронных изданий каждый обучающийся обеспечен рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Образовательное учреждение обеспечено необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

Специальные помещения техникума представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

# 6.1.1. Перечень специальных помещений

#### Кабинеты:

социально-экономических дисциплин;

иностранного языка;

математики;

информационных технологий;

инженерной графики;

электротехники и электроники;

химических дисциплин;

метрологии, стандартизации и сертификации;

экономики:

экологии природопользования;

охраны труда;

безопасности жизнедеятельности.

#### Лаборатории:

электротехники и электроники;

материаловедения;

органической химии;

аналитической химии;

физической и коллоидной химии;

химического анализа;

органического синтеза;

процессов и аппаратов;

технологии переработки композитных материалов;

технологии производства композитных материалов;

автоматизации технологических процессов;

CAD/CAM/CAE систем.

# Мастерские:

учебно-производственные.

### Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

#### Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал

# 6.1.2. Материально-техническое оснащение лабораторий, мастерских и баз практики по специальности

Минимально необходимый для реализации ППССЗ перечень материально-технического обеспечения, включает в себя:

# 6.1.2.1. Оснащение лабораторий

# Лаборатория электротехники и электроники:

Типовой комплект учебного оборудования «Электротехника и основы электроники»: стенд «Электротехника и основы электроники» ЭТиОЭ-М3-СК обеспечивает проведение лабораторно-практических работ по электротехнике, основам электрических цепей, электромеханики и электроники.

Состав: моноблок «Электрические цепи», моноблок «Основы электроники», моноблок «Электромеханика», модуль «ввода/вывода», цифровой фототахометр, электромашинный агрегат, персональный компьютер, лабораторный стол, компьютерный стол, комплект соединительных проводов и кабелей питания, техническое описание лабораторного стенда, методические указания к проведению лабораторных работ.

## Лаборатория материаловедения:

Типовой комплект учебного оборудования «Изучение свойств полимерных композитных материалов».

Комплект включает в себя: твердомер, прибор Вика, термошкаф с системой регулирования и замером температуры, аналитические весы, термостатическая водяная баня, сушильный шкаф, штангенциркуль, секундомер, комплект лабораторной посуды, комплект образцов полимерных материалов.

#### Лаборатория аналитической химии:

Типовой комплект учебного оборудования «Аналитическая химия».

Комплект включает в себя: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, аналитические весы, технохимические весы, сушильный шкаф, муфельная печь, наборы химреактивов, сейф и шкафы для хранения сухих реактивов, жидкостей и их растворов, фотоэлектроколориметры, рН-метры, ионометры с ионселективными электродами, фотометр, спектрофотометр, кондуктометр, микроскоп, рефрактометр, нефелометр, флуориметр, химическая посуда и реактивы; электрофицированные таблицы, комплект учебно-наглядных пособий.

#### Лаборатория органической химии:

Типовой комплект учебного оборудования «Органическая химия».

Комплект включает в себя: посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, приборы, химическая посуда и реактивы; электрофицированные таблицы, комплект учебно-наглядных пособий.

#### Лаборатория химического анализа:

Типовой комплект учебного оборудования «Химический анализ».

Комплект включает в себя: учебное лабораторное оборудование, аналитические весы, термостата, полярограф, спектрометр, фотоэлектроколориметр, потенциометр, вискозиметр Энглера типа ВУ, вискозиметр Форда, воронка НИИЛК, вискозиметром ВЗ-4, рефрактометр.

### Лаборатория органического синтеза:

Универсальное рабочее место студента для автоматизированного лабораторного

практикума по органическому синтезу, ПК на 10 рабочих мест, типовой комплект учебного лабораторного оборудования, химических реактивов и расходных материалов по общей химии, химические реактивы (комплект).

## Лаборатория автоматизации технологических процессов:

Типовой комплект учебного оборудования «Контрольно-измерительные приборы и автоматика» в составе: модули: питания; датчиков технологической информации; нормирующих преобразователей сигналов; функционального генератора; программируемого логического контроллера, комплект минимодулей, персональный компьютер, лабораторный стол, комплект силовых кабелей и соединительных проводов, техническое описание лабораторного стенда, методические указания к проведению лабораторных работ.

# Лаборатория CAD/CAM/CAE систем:

Посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, компьютерные графические станции, оптимизированные для работы с графическим и CAD/CAM/CAE программным обеспечением, мультимедиа проектор, ноутбук, выход в сеть интернет, принтер, сканер, DVD.

# Лаборатория технологии производства композитных материалов:

Лабораторные модули по получению изделий из полимерных композитов, для переработки полимерных композиционных материалов, посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, приборы, электрофицированные таблицы, комплект учебно-наглядных пособий.

# Лаборатория переработки композитных материалов:

Лабораторные модули по переработке полимерных композиционных материалов, рабочие места по количеству обучающихся, инструмент и оборудование для изготовления оснастки, основные и вспомогательные материалы для изготовления оснастки.

**6.1.2.2.** Оснашение кабинета безопасности жизнедеятельности: общевойсковой защитный комплект (ОЗК), общевойсковой противогаз, гопкалитовый патрон ДП-5В, изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном, респиратор Р-2, индивидуальный противохимический пакет, ватно-марлевая повязка, противопыльная тканевая маска, медицинская сумка в комплекте, носилки санитарные, аптечка индивидуальная, бинты марлевые, бинты эластичные, жгуты кровоостанавливающие резиновые, индивидуальные перевязочные пакеты, косынки перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые, шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя), шинный материал, огнетушители порошковые (учебные), огнетушители пенные (учебные), огнетушители углекислотные (учебные), устройство отработки прицеливания, учебные автоматы АК-74, винтовки пневматические, комплект плакатов по Гражданской обороне, комплект плакатов по Основам военной службы, посадочные места по количеству обучающихся, рабочее место преподавателя, робот-тренажер (Гоша 2 или Максим-2).

# 6.1.2.3. Оснащение мастерских

Оснащение учебно-производственных мастерских: комплект металлорежущих станков с ЧПУ, базовый комплект технологической оснастки, инструментов для станков с ЧПУ, основные и вспомогательные материалы для изготовления оснастки.

# 6.1.2.4. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских ГБПОУ СО «Екатеринбургский политехникум» и на производственных участках предприятий, требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО, в том числе оборудования и инструментов (или их аналогов), используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «Технологии композитов».

Производственная практика реализуется в организациях, обеспечивающих деятельность

обучающихся в профессиональной области 26 Химическое, химико-технологическое производство.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Информация об обеспечении образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по образовательной программе 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов представлена в приложении.

#### 6.2. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 26 Химическое, химико-технологическое производство и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 26 Химическое, химикотехнологическое производство, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 26 Химическое, химико-технологическое производство, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

Информация о кадровом обеспечении образовательного процесса по основной профессиональной образовательной программе 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов представлена в приложении.

# 6.3. Требованиям к информационным и учебно-методическим условиям реализации образовательной программы

Реализация ППССЗ должна обеспечиваться доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) ППССЗ. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся должен быть обеспечен не менее чем одним учебным печатным и (или) электронным изданием по каждой дисциплине профессионального учебного цикла и одним учебно-методическим печатным и (или) электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд должен быть укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех учебных циклов, изданной за последние 5 лет.

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, должен включать официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждых 100

обучающихся.

Каждому обучающемуся должен быть обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 3 наименований российских журналов.

При использовании электронных изданий образовательная организация должна обеспечить каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Образовательная организация должна предоставить обучающимся возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

Информация об обеспечении образовательного процесса учебной и учебно-методической литературой, электронными и периодическими изданиями по основной профессиональной образовательной программе 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов представлена в приложении.

# 7. Приложения