МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ХАБАРОВСКИЙ ТЕХНИКУМ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ПРОМЫШЛЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Организация и проведение технического обслуживания и ремонта установок для аддитивного производства

для специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии» (базовой подготовки) подготовки

Рабочая программа производственной практики по профессиональному модулю код и название модуля, составлена на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.09 «Аддитивные технологии»

Организация-разработчик: Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий»

Разработчики:

Лукашевич Марина Викторовна - преподаватель Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий»

Рассмотрено и одобрено на заседании ПЦК «Инженерных и промышленных технологий»

Протокол № от «		20	Γ.	
Председатель ПЦК Лукашеви	ч М.В. ().
Согласовано на заседании мет	годическог	о совета		
Протокол № от «		20	Γ.	
Предселатель МС	().

Эксперты:

Шестакова Алина Петровна – генеральный директор ООО «Филамент»

СОДЕРЖАНИЕ

1	Паспорт рабочей программы производственной практики
2	Результаты освоения программы производственной практики
3	Структура и содержание производственной практики
4	Условия реализации производственной практики
5	Контроль и оценка результатов производственной практики
Прило	жение 1. Дневник производственной практики
Прило	жение 2. Аттестационный лист
-	жение 3. Перечень манипуляций, выносимых на дифференцированный
-	жение 4. Лист изменений и дополнений в рабочую программу водственной практики

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1 Область применения рабочей программы производственной практики

Рабочая программа производственной практики по профессиональному модулю (далее рабочая программа) — является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) в соответствии с ФГОС по специальности СПО 15.02.09 «Аддитивные технологии», в части освоения основного вида профессиональной деятельности (далее - ВПД): Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных установок и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Профессиональные компетенции, включающие в себя способность выпускника (перечисляются в соответствии с ФГОС СПО):

- ПК 3.1. Диагностировать неисправности установок для аддитивного производства.
- ПК 3.2. Организовывать и осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт механических элементов установок для аддитивного производства.
- ПК 3.3. Заменять неисправные электронные, электронно-оптические, оптические и прочие функциональные элементы установок для аддитивного производства и проводить их регулировку.

1.2 Цели и задачи производственной практики

Цели производственной практики:

Целью производственной практики является формирование у обучающихся умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего формирования профессиональных компетенций и необходимых для выполнения профессиональной деятельности общих компетенций по специальности в части освоения ВПД

-Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных установок и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

Задачами производственной практики являются:

- использовать отведенное для производственной практики время для отработки каждым студентом на данном этапе обучения целесообразного, необходимого и достаточного набора практических умений, важных для последующего формирования заданных программой модуля компетенций;

-создание условий для выработки первичного профессионального опыта в соответствии с программой модуля;

- создание условий для привлечения студента к осознанному осмыслению и самооценке собственной деятельности.

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен:

Иметь практический опыт	выявления и устранения неисправностей установок для аддитивного производства
Уметь	проводить анализ неисправностей электрооборудования; подбирать технологическое оборудование для ремонта и эксплуатации аддитивных установок и вспомогательных электромеханических, электротехнических, электронных и оптических устройств и систем, определять оптимальные варианты его использования; читать кинематические схемы; определять передаточное отношение; определять напряжения в конструкционных элементах; производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; производить расчеты на сжатие, срез и смятие; проводить расчеты на сжатие, срез и смятие; выбирать средства измерений; определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации; определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам; использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электроники в профессиональной деятельности; читать принципиальные электрические схемы устройств; измерять и рассчитывать параметры электрических цепей; анализировать электронные схемы; правильно эксплуатировать электрооборудование; использовать коллективные и индивидуальные средства защиты;

определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; безопасности оценивать состояние техники на производственном объекте; проводить инструктаж по технике безопасности читать составлять принципиальные схемы электрических, гидравлических и пневматических приводов несложного технологического оборудования; составлять управляющие программы ДЛЯ программируемых логических контроллеров; распознавать, классифицировать и использовать датчики, реле и выключатели в системах управления; правильно эксплуатировать мехатронное оборудование физические принципы работы, конструкцию, технические Знать характеристики, правила технического обслуживания установок для аддитивного производства; ремонта технологию установок ДЛЯ аддитивного производства, вспомогательного оборудования пускорегулирующей аппаратуры; элементы систем автоматики, основные характеристики и принципы их применения в аддитивных установках и вспомогательном оборудовании; классификацию и назначение электроприводов, физические процессы в электроприводах; выбор элементов схемы электроснабжения и защиты; действующую нормативно-техническую документацию по специальности; правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта; порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний; пути и средства повышения долговечности оборудования; виды движений и преобразующие движения механизмы; виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах; кинематику механизмов, соединения деталей машин; виды износа и деформаций деталей и узлов; методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации; методику расчета на сжатие, срез и смятие; трение, его виды, роль трения в технике; назначение и классификацию подшипников; характер соединения основных сборочных единиц и деталей;

основные типы смазочных устройств;

типы, назначение, устройство редукторов;

устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования;

выбирать средства измерений;

определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;

определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам

требования качества в соответствии с 19. действующими стандартами;

технические регламенты;

метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология;

виды, методы, объекты и средства измерений;

устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов;

основы взаимозаменяемости и нормирование точности;

система допусков и посадок;

методы определения погрешностей измерений;

основные сведения о сопряжениях в машиностроении;

условно-графические обозначения электрического оборудования;

принципы получения, передачи и использования электрической энергии;

основы теории электрических машин; виды электроизмерительных приборов и приемы их использования;

базовые электронные элементы и схемы;

виды электронных приборов и устройств;

релейно-контактные и микропроцессорные системы управления: состав и правила построения;

физические процессы, протекающие в проводниках, полупроводниках и диэлектриках, свойства электротехнических материалов;

основные законы электротехники и методы расчета электрических цепей;

нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников;

виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;

основы пожарной безопасности;

правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;

особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности.

базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе гибридных систем; концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию;

структуру и состав типовых систем мехатроники;

основы проектирования и конструирования мехатронных модулей,

основные понятия систем автоматизации технологических процессов;

методы построения и анализа интегрированных мехатронных модулей и систем;

типы приводов автоматизированного производства

ПК 3.2. Организовывать и осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт механических элементов установок для аддитивного производства

ремонт механич	неских элементов установок для аддитивного производства		
Иметь практический опыт	использования контрольно-измерительных приборов организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;		
Уметь	осуществлять метрологическую поверку изделий; производить диагностику оборудования и определение его ресурсов; читать кинематические схемы;		
	определять передаточное отношение; определять напряжения в конструкционных элементах; производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;		
	производить расчеты на сжатие, срез и смятие; проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения; выбирать средства измерений;		
	определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации; определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам; использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электроники в профессиональной		
	деятельности; читать принципиальные электрические схемы устройств; измерять и рассчитывать параметры электрических цепей; анализировать электронные схемы;		

правильно эксплуатировать электрооборудование;

использовать электронные приборы и устройства; использовать коллективные и индивидуальные средства защиты; определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте; проводить инструктаж по технике безопасности рассчитывать теплообменные процессы; производить расчеты нагрева и теплообмена в камерах построения установок для аддитивного производства; выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике; выполнять комплексные чертежи геометрических тел и проекции точек, лежащих на их поверхности, в ручной и машинной графике; выполнять эскизы, технические рисунки и чертежи деталей, их элементов, узлов в ручной и машинной графике; технологическую конструкторскую документацию в соответствии с действующей нормативнотехнической документацией; читать чертежи, технологические схемы, спецификации и технологическую профилю документацию ПО специальности; читать и составлять принципиальные схемы электрических, гидравлических и пневматических приводов несложного технологического оборудования; составлять управляющие программы для программируемых логических контроллеров; распознавать, классифицировать и использовать датчики, реле и выключатели в системах управления; элементы систем автоматики, основные характеристики и знать принципы их применения в аддитивных установках и вспомогательном оборудовании; классификацию и назначение электроприводов, физические процессы в электроприводах; выбор элементов схемы электроснабжения и защиты; технологию ремонта установок ДЛЯ аддитивного производства, оборудования вспомогательного пускорегулирующей аппаратуры; действующую нормативно-техническую документацию по специальности; правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта;

порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний;

пути и средства повышения долговечности оборудования; виды движений и преобразующие движения механизмы; виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;

кинематику механизмов, соединения деталей машин;

виды износа и деформаций деталей и узлов;

методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;

методику расчета на сжатие, срез и смятие;

трение, его виды, роль трения в технике;

назначение и классификацию подшипников;

характер соединения основных сборочных единиц и деталей; основные типы смазочных устройств;

типы, назначение, устройство редукторов;

устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования;

выбирать средства измерений;

определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;

определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам

требования качества в соответствии с 19. действующими стандартами;

технические регламенты;

метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология;

виды, методы, объекты и средства измерений;

устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов;

основы взаимозаменяемости и нормирование точности;

система допусков и посадок;

методы определения погрешностей измерений;

основные сведения о сопряжениях в машиностроении;

условно-графические обозначения электрического оборудования;

принципы получения, передачи и использования электрической энергии;

основы теории электрических машин;

виды электроизмерительных приборов и приемы их использования;

базовые электронные элементы и схемы;

виды электронных приборов и устройств;

релейно-контактные микропроцессорные И системы управления: состав и правила построения; физические процессы, протекающие проводниках, полупроводниках И диэлектриках, свойства электротехнических материалов; основные законы электротехники И методы расчета электрических цепей; нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников; виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты; основы пожарной безопасности; правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов; особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности. базовые понятия автоматизированных систем управления технологическим процессом, в том числе гибридных систем; концепцию построения мехатронных модулей, структуру и классификацию; структуру и состав типовых систем мехатроники; основы проектирования и конструирования мехатронных модулей, основные понятия систем автоматизации технологических процессов; построения методы И анализа интегрированных мехатронных модулей и систем; типы приводов автоматизированного производства

ПК 3.3. Заменять неисправные электронные, электронно-оптические, оптические и прочие функциональные элементы установок для аддитивного производства и проводить их регулировку

Опыт	Выполнения работ по технической эксплуатации,		
практической	обслуживанию и ремонту аддитивных установок и		
деятельности	вспомогательного оборудования		
Уметь	прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты аддитивных		
	установок, осуществлять технический контроль при их		
	эксплуатации;		
	эффективно использовать материалы и оборудование;		
	заполнять маршрутно-технологическую документацию на		
	эксплуатацию и обслуживание аддитивных установок;		
	организовывать и выполнять наладку, регулировку и		
	проверку установок для аддитивного производства;		
	читать кинематические схемы;		
	определять передаточное отношение;		

производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость; производить расчеты на сжатие, срез и смятие; проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения; определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации; выбирать средства измерений; определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам; использовать основные законы и принципы теоретической профессиональной электротехники И электроники В деятельности; читать принципиальные электрические схемы устройств; измерять и рассчитывать параметры электрических цепей; анализировать электронные схемы; правильно эксплуатировать электрооборудование; использовать электронные приборы и устройства; использовать коллективные и индивидуальные средства защиты; определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; безопасности оценивать состояние техники на производственном объекте; проводить инструктаж ПО технике безопасности рассчитывать теплообменные процессы; производить расчеты нагрева и теплообмена в камерах построения установок для аддитивного производства; физические принципы работы, конструкцию, технические Знать характеристики, обслуживания правила технического установок для аддитивного производства; элементы систем автоматики, основные характеристики и принципы их применения в аддитивных установках и вспомогательном оборудовании; классификацию и назначение электроприводов, физические процессы в электроприводах; выбор элементов схемы электроснабжения и защиты; технологию ремонта установок ДЛЯ аддитивного производства, вспомогательного оборудования пускорегулирующей аппаратуры; действующую нормативно-техническую документацию по специальности; правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта;

определять напряжения в конструкционных элементах;

порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний;

пути и средства повышения долговечности оборудования; виды движений и преобразующие движения механизмы; виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;

кинематику механизмов, соединения деталей машин;

виды износа и деформаций деталей и узлов;

методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;

методику расчета на сжатие, срез и смятие;

трение, его виды, роль трения в технике;

назначение и классификацию подшипников;

характер соединения основных сборочных единиц и деталей; основные типы смазочных устройств;

типы, назначение, устройство редукторов;

устройство и назначение инструментов и контрольно-измерительных приборов, используемых при техническом обслуживании и ремонте оборудования;

выбирать средства измерений;

определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;

определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам

требования качества в соответствии с 19. действующими стандартами;

технические регламенты;

метрология и технические измерения: основные понятия, единая терминология;

виды, методы, объекты и средства измерений;

устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольно-измерительных инструментов и приборов;

основы взаимозаменяемости и нормирование точности;

система допусков и посадок;

методы определения погрешностей измерений;

основные сведения о сопряжениях в машиностроении;

условно-графические обозначения электрического оборудования;

принципы получения, передачи и использования электрической энергии;

основы теории электрических машин;

виды электроизмерительных приборов и приемы их использования;

базовые электронные элементы и схемы; виды электронных приборов и устройств;

релейно-контактные микропроцессорные И системы управления: состав и правила построения; физические процессы, протекающие проводниках, полупроводниках И диэлектриках, свойства электротехнических материалов; основные законы электротехники И методы расчета электрических цепей; нормативные правовые и организационные основы охраны труда, права и обязанности работников; виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты; особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности. основы пожарной безопасности; основные законы теплообмена и термодинамики; преобразования методы получения, использования тепловой энергии; способы переноса теплоты, устройство и принципы действия теплообменных аппаратов, силовых установок и других теплотехнических устройств; тепловые процессы, происходящие в аппаратах и машинах; устройство и принцип действия камер построения установок для аддитивного производства; закономерности процессов теплообмена камер построения установок для аддитивного производства

1.3 Тематический план производственной практики

Производственная практика реализуется по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО и ППССЗ. Тематический план производственной практики представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Тематический план производственной практики

№ п/п	Наименование профессионального модуля	Объём времени, (час/нед)	
1.	ПМ.03 Организация и проведение технического обслуживания и ремонта установок для аддитивного производства	72 часа/ 2 недели	
Проме	Промежуточная аттестация в форме зачёта		
	72часа/ 2 недели		

1.4 Формы проведения производственной практики

Производственная практика проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем преподавателей профессионального модуля.

1.5 Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится в оснащенных кабинетах техникума и на базах практической подготовки КГБ ПОУ ХТТБПТ «Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий» (организации).

Время прохождения производственной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики – 6 часов и не более 36 академических часов в неделю.

1.6 Отчетная документация по результатам производственной практики

- 1. Дневник производственной практики обучающиеся обязаны вести в период прохождения производственной практики (Приложение 1),
- 2. Аттестационный лист (вкладывается в портфолио студента) преподаватели ПМ заполняют на каждого обучающегося (Приложение 2)

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является формирование умений, приобретение обучающимися первоначального практического опыта при овладении ВПД:

-Организация и проведение технического обслуживания и ремонта аддитивных установок и соответствующих профессиональных компетенций в том числе, профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Таблица 2 – Общие компетенции (ОК) формируемые у обучающихся в результате прохождения производственной практики

Код	Наименование результата обучения		
формируемых			
общих			
компетенций			
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей		
	будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес		
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать		
	типовые методы и способы выполнения профессиональных		
	задач, оценивать их эффективность и качество		

ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных
	ситуациях и нести за них ответственность
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации,
	необходимой для эффективного выполнения
	профессиональных задач, профессионального и личностного
	развития
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные
	технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в коллективе, эффективно общаться с коллегами,
	руководством, подчиненными
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды
	(подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием,
	осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в
	профессиональной деятельности

Таблица 3 — Профессиональные компетенции (ПК) формируемые у обучающихся в результате прохождения производственной практики

Код	Наименование результата обучения	
формируемых		
профессиональных		
компетенций		
Техник-технолог до	олжен обладать профессиональными компетенциями,	
соответствующими в	идам деятельности:	
ПМ.03 Организация	и проведение технического обслуживания и	
ремонта установок д	для аддитивного производства	
ПК 3.1.	Диагностировать неисправности установок для	
	аддитивного производства.	
ПК 3.2.	Организовывать и осуществлять техническое	
	обслуживание и текущий ремонт механических	
	элементов установок для аддитивного производства	
ПК 3.3.	Заменять неисправные электронные, электронно-	
	оптические, оптические и прочиефункциональные	
	элементы установок для аддитивного производства и	
	проводить их регулировку.	

Наименование разделов и тем производственной практики	Содержание практики	Объём часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 2 ПМ.03 Организа производства	ация и проведение технического обслуживания и ремонта установок для аддитивного		
Тема 1.1. Оборудование и контрольно- измерительные приборы для ремонта аддитивных установок	Содержание:	24	1, 2
Тема 1.2 Профилактика аддитивных установок	1 Настройка прецизионных механизмов 2 Настройка заводских юстировок механизмов 3 Профилактика работы экструдера 4 Профилактики узлов трения 5 Профилактики электронных плат	24	1.2
Тема 1.3 Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт аддитивных установок	1 Производственная эксплуатация аддитивных установок	24	1.2
	Всего:	72	

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике

К производственной практике допускаются обучающиеся, освоившие МДК.03.01.Методы технического обслуживанияи ремонта установок для аддитивного производства.

Перед выходом на практику обучающийся должен:

уметь:

- Применять требования нормативных документов к производимой продукции и производственным процессам;
- Использовать в профессиональной деятельности программные продукты автоматизированного проектирования технологических процессов.
- Выбирать технологию послойного синтеза в соответствии с решаемой производственной задачей, технологиями последующей обработки деталей и/или технологий дальнейшего использования синтезированных объектов;
- Выбирать материал для послойного синтеза и оптимальные параметры процесса в соответствии с решаемой производственной задачей, технологиями последующей обработки деталей и/или технологий дальнейшего использования синтезированных объектов;
- Заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию оборудования;
- Распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые полимерные, металлические и керамические материалы, применяемые в производстве, по маркировке, внешнему виду, происхождению, свойствам, составу, назначению и способу приготовления и классифицировать их;
- Правильно эксплуатировать электрооборудование;
- Использовать электронные приборы и устройства;
- Выбирать средства измерений;
- Выполнять измерения и контроль параметров изделий;
- Определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации;
- Определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам;
- Применять требования нормативных документов к производимой продукции и производственным процессам;
- Защищать свои права в соответствии с гражданским и трудовым законодательством Российской Федерации;

- Рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности подразделения (предприятия);
- Разрабатывать бизнес-план;
- Использовать в профессиональной деятельности программные продукты автоматизированного проектирования технологических процессов
- Подбирать технологическое оборудование, станки, инструменты и разрабатывать оснастку для финишной обработки изделий, полученных послойным синтезом;
- Проводить анализ отклонений готовых изделий от технического задания;
- Определять оптимальный технологический цикл финишной обработки изделия;
- Определять оптимальные методы контроля качества;
- Определять твердость материалов;
- Осуществлять рациональный выбор параметров технологического процесса для обеспечения заданных свойств и требуемой точности изделия.
- Эффективно использовать материалы и оборудование;
- Проектировать операции технологического процесса производства продукции отрасли;

знать:

- Способы графического представления технологического оборудования и выполнения технологических схем в ручной и машинной графике;
- Виды электронных приборов и устройств, базовые электронные элементы и схемы;
- Устройство, правила калибровки и проверки на точность систем бесконтактной оцифровки;
- Требования к компьютерным моделям, предназначенным для производства на установках послойного синтеза
- Правила оформления и чтения конструкторской и технологической документации;
- Типы и назначение спецификаций, правила их чтения и составления;
- Требования государственных стандартов Единой системы конструкторской документации и Единой системы технологической документации;
- Методы измерения параметров и определения свойств материалов;
- Основные положения и цели стандартизации, сертификации и технического регулирования; Технические регламенты;
- Требования качества в соответствии с действующими стандартами;
- Основные понятия метрологии и технических измерений:
- Виды, методы, объекты и средства измерений; методы определения погрешностей измерений;
- Устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольноизмерительных инструментов и приборов;

- Основы взаимозаменяемости и нормирование точности; система допусков и посадок; квалитеты и параметры шероховатости;
- Основные сведения о сопряжениях в машиностроении;
- Система автоматизированного проектирования и ее составляющие;
- Принципы функционирования, возможности и практическое применение программных систем инженерной графики, инженерных расчетов, автоматизации подготовки и управления производства при проектировании изделий;
- Теория и практика моделирования трехмерной объемной конструкции, оформления чертежей и текстовой конструкторской документации;
- Системы управления данными об изделии (системы класса PDM);
- Понятие цифрового макета
- Виды вредных и опасных факторов на производстве, средства защиты;
- Правила безопасной эксплуатации установок и аппаратов;
- Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- Назначение и область применения существующих типов аддитивных установок и используемые в них материалы;
- Технические параметры, характеристики и особенности различных видов аддитивных установок;
- Классификацию, основные виды, маркировку, область применения и способы обработки конструкционных материалов, основные сведения об их назначении и свойствах, принципы их выбора для применения в производстве;
- Закономерности процессов кристаллизации и структурообразования полимеров, керамики, металлов и сплавов, а также виды их механической, химической, термической, гидравлической и газообработки;
- Литейные свойства полимеров различного отверждения, литейные свойства металлов и сплавов, закономерности процессов формирования структуры и свойств отливок
- Физико-химические явления при производстве заготовок методом литья;
 основные сведения о кристаллизации и структуре расплавов;
- Способы получения композиционных материалов;
- Сущность технологических процессов литья, спекания порошков, электровакуумного напыления, сварки, обработки металлов давлением и резанием;
- Виды электронных приборов и устройств; базовые электронные элементы и схемы;
- Основные положения и цели стандартизации, сертификации и технического регулирования;
- Требования качества в соответствии с действующими стандартами, технические регламенты;

- Виды, методы, объекты и средства измерений; методы определения погрешностей измерений;
- Устройство, назначение, правила настройки и регулирования контрольноизмерительных инструментов и приборов;
- Основы взаимозаменяемости и нормирование точности; система допусков и посадок; квалитеты и параметры шероховатости;
- Основные сведения о сопряжениях в машиностроении;
- Понятие правового регулирования в сфере профессиональной деятельности;
- Основные положения законодательных и нормативных правовых актов в области экономики;
- Материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации, показатели их эффективного использования;
- Производственная и организационная структура предприятия;
- Основы организации работы коллектива исполнителей, нормы дисциплинарной и материальной ответственности;
- Права и обязанности работника в сфере профессиональной деятельности;
- Система автоматизированного проектирования и ее составляющие;
- Технические параметры, характеристики и особенности современных токарных и фрезерных станков с ЧПУ, координатно-расточных станков, установок гидроабразивной обработки, ручных измерительных инструментов и систем бесконтактной оцифровки;
- Особенности и требования технологий последующей обработки деталей на токарных и фрезерных станках с ЧПУ и установках гидроабразивной полировки;
- Особенности дальнейшего использования синтезированных объектов для литья в качестве выплавляемых или выжигаемых моделей, литейных форм и стержней;
- Методы измерения параметров и определения свойств материалов;
- Способы обеспечения заданной точности и свойств при изготовлении деталей;
- Особенности и сфера применения технологий литья, пластического деформирования, обработки резанием, аддитивного производства.
- Основные положения и цели стандартизации, сертификации и технического регулирования;
- Типовые технологические процессы производства деталей и узлов машин;
- Понятие технологичности конструкции изделия;

4.2 Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация производственной практике по профессиональному модулю предполагает наличие учебного кабинета

Для проведения производственной практики в образовательной организации предусматривается следующая документация:

– положение о практике студентов, осваивающих образовательные

- программы среднего профессионального образования, КГБ ПОУ ХТТБПТ
- график проведения практики;
- рабочая программа производственной практики;
- договоры образовательной организации с базовыми предприятиями и организациями;
- приказ о направлении обучающихся на практику, назначении руководителей практики от образовательной организации, закреплении обучающихся за базами практики;
- дневник практики обучающегося.

Требования к материально-техническому обеспечению практики

Реализация программы производственной практики предполагает наличие учебных учебного кабинета информатики, кабинета инженерной графики, лаборатории «Аддитивных установок». Оборудование учебного кабинета/лаборатории и рабочих мест кабинета/лаборатории, комплект учебно- методической документации:

Лаборатория «Аддитивных установок» (ауд. 105)

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов, методические рекомендации и разработки;
- учебно-методические пособия
- TCO: ПК с лицензионным ПО, с выходом в интернет, аддитивные установки.

Инструменты (на одного обучающегося):

- Бокорезы 1 шт.,
- Пинцет 1 шт,
- Набор надфилей 1 шт
- Штангенциркуль цифровой 1 шт
- Радиусомер № 3 1 шт
- Контейнер пластмассовый 1 шт
- Шпатель металлический 1 шт
- Набор шпателей резиновых 1шт
- Нож столярный 1шт
- Коврик для моделирования самовосстанавливающийся 1 шт
- Длинногубцы -1 шт
- Набор шестигранников 1 шт
- Очки зашитные -1 шт

Расходные материалы (на одного обучающегося):

- Перчатки нитриловые 5 пар
- Перчатки текстильные 5 пар
- Набор влагостойких шлифовальных губок -1 шт,
- Набор наждачной бумаги различной зернистости 1 шт
- Пластик PLA -3 катушки
- Клей для 3Д принтера -1 шт
- Скотч каптоновый 1 шт
- Шпатлевка для пластика быстросохнущая шт
- Грунт акриловый аэрозольный 1 шт
- Краска универсальная акриловая
- Скотч малярный 1 шт
- Полотенца тканевые 1 шт
- Полотенца бумажные 1 шт

Оборудование и расходные материалы (на лабораторию):

- Растворитель 1 шт
- Щетка с совком 12 шт
- Мусорная корзина 12 шт
- 4.3 Информационное обеспечение производственной практики
 Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

При прохождении производственной практики обучающимися используется следующее информационное и программное обеспечение:

основная литература:

Трошина Г.В. Моделирование сложных поверхностей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Трошина Г.В.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2015.— 91 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44965.— ЭБС«IPRbooks», по паролю

Тупик Н.В. Компьютерное моделирование [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Тупик Н.В.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2013.— 230 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13016.— ЭБС «IPRbooks»,

дополнительная литература:

Компас-3D [Электронный ресурс]: полное руководство. От новичка до

профессионала/ Н.В. Жарков [и др.].— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Наука и Техника, 2016.— 672 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/44023.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Компьютерная геометрия [Электронный ресурс]: практикум/ А.О. Иванов [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2010.— 211 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/16726.— ЭБС «IPRbooks»

Мефодьева Л.Я. Практика КОМПАС. Первые шаги [Электронный ресурс]: пособие/ Мефодьева Л.Я.— Электрон. учебное текстовые данные.— Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2014.— 123 c.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/45482.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

Разработка мультимедийных приложений с использованием библиотек OpenCV и IPP [Электронный ресурс]/ А.В. Бовырин [и др.].— Электрон. текстовые данные.— М.: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2016.— 515 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/39564.— ЭБС «IPRbooks»

Скот Онстот Inventor 2014 и Inventor LT 2014 [Электронный ресурс]: официальный учебный курс/ Скот Онстот— Электрон. текстовые данные.— М.: ДМК Пресс, 2014.— 421 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/27469.— ЭБС «IPRbooks», по паролю

программное обеспечение:

Autodesk Inventor программное обеспечение для 3D-сканеров локальная компьютерная сеть и глобальная сеть Интернет

ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «интернет» (базы данных, информационно-справочные и поисковые системы)

Электронный ресурс «Единое окно: доступа к образовательным ресурсам».

Форма доступа: http://window.edu.ru/window/library

Электронный ресурс «Интернет Унивеситет информационных технологий».

Форма доступа: http://www.intuit.ru/courses.html

Электронный ресурс «Федеральный Центр информационно- образовательных ресурсов». Форма доступа: http://fcior.edu.ru/

www.iprbooksshop.ru, www.knigafund.ru электронные библиотечные системы

4.4 Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики

Аттестация производственной практики проводится по результатам текущего контроля успеваемости в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики на базах практической подготовки /оснащенных кабинетах техникума.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики и представившие дневник производственной практике.

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования практических умений, и приобретения первоначального практического опыта работы в части освоения основного вида профессиональной деятельности, освоения общих и профессиональных компетенций.

Оценка за производственную практику определяется с учетом:

1. Оценки выполнения практических манипуляций в соответствии с разработанными и утвержденными на ПЦК алгоритмами манипуляций;

5 «Отлично»

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 90-100 %;

4 «Хорошо»:

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 75-89 %;

3«Удовлетворительно»:

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 60-74 %, допуская единичные погрешности;

2 «Неудовлетворительно»:

- значительные нарушения последовательности выполнения алгоритма манипуляции отсутствие стремления к правильному выполнению заданий за период практики;

- выполнение видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) с грубыми нарушениями алгоритма выполнения манипуляции (ниже 60 %);
- Оиенка приобретенного практического опыта *уровня* сформированности профессиональных компетенций результатам no производственной практики определяется средним баллом оценок за выполнение требуемых программой практики видов работ, отнесенных к оцениваемой компетенции/группе компетенций В столбце № 4 Аттестационного производственной практики.

Высокий уровень сформированности компетенции – среднеарифметический показатель оценок 4,5-5,0 балла

Средний уровень сформированности компетенции — среднеарифметический показатель оценок 3,5-4,4 балла.

Низкий уровень сформированности компетенции — средне-арифметический показатель оценок 3,0-3,4 балла.

Компетенция не сформирована - средне-арифметический показатель оценок ниже 3 баллов.

Итоговая оценка за производственную практику с учетом уровня развития общих компетенций на данном этапе образовательного процесса осуществляется с учетом ряда дополнительных критериев:

5 «Отлично»

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 90-100 %;
 - систематическое посещение практики без опозданий;
 - систематическое ведение дневника практики с содержательным описанием выполненной работы;
 - выполнение правил внутреннего распорядка техникума (организации).

4 «Хорошо»:

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 75-89 %:
 - систематическое посещение практики без опозданий;
- систематическое ведение дневника практики с содержательным описанием выполненной работы;
 - выполнение правил внутреннего распорядка техникума (организации).

3 «Удовлетворительно»:

- итоговое выполнение требуемых видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) в соответствии с алгоритмом выполнения манипуляции на 60-74 %, допуская единичные погрешности;
- систематическое посещение практики без опозданий; систематическое ведение дневника практики с содержательным описанием выполненной работы;
 - выполнение правил внутреннего распорядка техникума (организации).

2 «Неудовлетворительно»:

- совершение действий, которые могут повлечь за собой нарушение профессиональной этики, ответственности, нанесение вреда здоровью и безопасности пациента;

- значительные нарушения последовательности выполнения алгоритма манипуляции, отсутствие стремления к правильному выполнению заданий за период практики;
- выполнение видов работ (манипуляций, вмешательств, моделей, умений и т.д.) с грубыми нарушениями алгоритма выполнения манипуляции (ниже 60 %);
 - несистематическое посещение практики с опозданиями;
- несистематическое ведение дневника практики (или отсутствие дневника) с небрежным описанием выполненной работы;
 - нарушение правил внутреннего распорядка техникума (организации);
- отсутствие свидетельств выполнения видов работ в Аттестационном листе производственной практики.

4.5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате освоения производственной практики, в рамках профессионального модуля обучающиеся проходят промежуточную аттестацию в форме зачёта.

В период прохождения практики обучающимся ведётся дневник практики. Формой отчётности обучающихся по производственной практике является Дневник практики и отчёт о практике (заполняется в дневнике).

Отчёт отражает выполнение программы практики, заданий и поручений, полученных от руководителя практики от образовательной организации. Отчёт должен содержать анализ деятельности предприятия (учреждения, организации, если учебная практика проходила на базе профильного предприятия), выводы о приобретённых навыках, освоении профессиональных компетенций и возможности применения теоретических знаний, полученных при обучении.

В качестве приложения к дневнику практики обучающийся может оформить графические, аудио-, фото-, видео-, материалы, приложить наглядные образцы документов (изделий), подтверждающие практический опыт, полученный на практике.

По результатам практики руководителями практики от образовательной организации и от предприятия (учреждения, организации, если учебная практика проходила на базе профильного предприятия) формируется аттестационный лист (Приложения 1-3), содержащий сведения об уровне освоения обучающимся профессиональных компетенций, а также характеристика-отзыв на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики (заполняется в дневнике).

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики (Таблица 5) осуществляется руководителем практики в процессе проведения учебных занятий, самостоятельного выполнения обучающимися заданий, выполнения практических проверочных работ.

Таблица 5 – Контроль и оценка результатов освоения производственной практики

Результаты	роль и оценка результатов освоени: Основные показатели оценки	Формы и методы контроля и	
обучения	результата	оценки	
(освоенные			
компетенции)			
	Понимать сущность и	Интерпретация результатов	
	социальную значимость своей	наблюдений за	
OK 1.	будущей профессии, проявлять к	деятельностью	
	ней устойчивый интерес	обучающегося в процессе	
		освоения образовательной	
		программы.	
	Организовывать собственную	Наблюдение и экспертная	
	деятельность, выбирать типовые	оценка на практических и	
ОК 2.	методы и способы выполнения	лабораторных занятиях, при	
OR 2.	профессиональных задач,	выполнении работ по	
	оценивать их эффективность и	производственной практике.	
	качество	_	
	Принимать решения в	Наблюдение и экспертная	
	стандартных и нестандартных	оценка эффективности и	
ОК 3.	ситуациях и нести за них	правильности самоанализа	
OR 3.	ответственность	принимаемых решений на	
		практических занятиях, в	
		процессе производственной	
		практики.	
	Осуществлять поиск и	Наблюдение и экспертная	
	использование информации,	оценка на практических и	
ОК 4.	необходимой для эффективного	лабораторных занятиях, при	
	выполнения профессиональных	выполнении работ по	
	задач, профессионального и	производственной практике	
	личностного развития	TT 6	
	Использовать информационно-	Наблюдение и экспертная	
OIC 5	коммуникационные технологии в	оценка на практических и	
OK 5.	профессиональной деятельности	лабораторных занятиях, при	
		выполнении работ по	
	D.C.	производственной практике	
	Работать в коллективе,	Интерпретация результатов	
OTC (эффективно общаться с	наблюдения за	
ОК 6.	коллегами, руководством,	деятельностью	
	подчиненными	обучающегося в ситуациях	
	Г	взаимодействия.	
ОК 7.	Брать на себя ответственность за	Интерпретация результатов	
	работу членов команды	наблюдений за	
	(подчиненных), результат	деятельностью	
	выполнения заданий	обучающегося в процессе	
		освоения образовательной	
		программы.	

	Самостоятельно определять	Интерпретация результатов
	задачи профессионального и	наблюдений за
OK 8.	личностного развития,	деятельностью
OR 0.	заниматься самообразованием,	обучающегося в процессе
	осознанно планировать	освоения образовательной
	повышение квалификации	программы.
	Ориентироваться в условиях	Наблюдение и экспертная
	смены технологий в	оценка на практических и
OK 9.	профессиональной деятельности	лабораторных занятиях, при
		выполнении работ по
		производственной практике
ПК 3.1.	Диагностировать неисправности	
	установок для аддитивного	1
	производства.	выполненных работ по
		темам: 1.1,1.2,1.3
ПК 3.2.	Организовывать и осуществлять	экспертная оценка
	техническое обслуживание и	выполненных работ по
	текущий ремонт механических	темам:1.1,1.2,1.3
	элементов установок для	10,1,2,1,2,1,2
TIL 2 2	аддитивного производства	
ПК 3.3.	Заменять неисправные	экспертная оценка
	электронные, электронно-	выполненных работ по
	оптические, оптические и	темам: 1.1,1.2,1.3
	прочиефункциональные элементы	· , · , · -
	установок для аддитивного	
	производства и проводить их	
	регулировку.	

- Аттестация по итогам производственной практики проводится с учётом (или на основании) результатов её прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.
- Практика является завершающим этапом освоения профессионального модуля по виду профессиональной деятельности.
- Практика завершается зачётом при условии положительного аттестационного листа ПО практике руководителей практики образовательной организации и от предприятия (учреждения, организации, если учебная практика проходила на базе профильного предприятия) об уровне освоения профессиональных компетенций; наличия положительной характеристики-отзыва организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период прохождения практики; полноты и своевременности представления дневника практики и отчёта о практике в соответствии с заданием на практику.
- Результаты прохождения практики представляются обучающимся в образовательную организацию и учитываются при прохождении государственной итоговой аттестации.

– Обучающиеся, не прошедшие практику или получившие отрицательную оценку, не допускаются к прохождению государственной итоговой аттестации.

ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Обучающегося (щеися)				
		(ФИО)		
Групп	ы АТ			
Специ	альности 15.02.09 «	«Аддитивные технологии»		
проход	тившего (шей) п р ог	изводственную практику		
			Г	
промы ПМ.03_ аддити	шленных технолог Организация и про вного производства. 3.01.Методы технич	201	сивания и ремонт	га установок для
Дата	Тема занятия	Объем выполненной	Объем выполненной работы	

УКАЗАНИЯ ПО ВЕДЕНИЮ ДНЕВНИКА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

- 1. Дневник ведется на протяжении всего периода производственной практики.
- 2. На титульной странице заполняется паспортная часть дневника.
- 3. Дневник ведется на развернутом листе.
- 4. В графу «Объем выполненной работы» последовательно заносятся виды работ производственной практики.
- 5. При выставлении оценки на каждом занятии учитываются качество выполненных видов работы, полнота, четкость, аккуратность и правильность заполнения дневника.
- 6. В графе «Оценка и подпись преподавателя» указываются замечания по содержанию записей, порядку ведения дневника и по качеству выполнения самостоятельных работ обучающихся.

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Обучающегося (щейся)				
` ` ` _	(ФИО)			
Группы	Специальности			
проходившего (шей) произ	зводственную практику с	по	201_г.	
на базе: КГБ ПОУ ХТТБПТ «Хабаровский техникум техносферной безопасности и промышленных технологий» (организации)				

ПМ.03_Организация и проведение технического обслуживания и ремонта установок для аддитивного производства. МДК.03.01.Методы технического обслуживанияи ремонта установок для аддитивного производства

За время прохождения производственной практики выполнены следующие объемы работ:

ПК	Виды работ (манипуляции)	Оценка
1	2	4
ПК 3.1. Диагностировать неисправности установок для аддитивного производства.	Прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты аддитивных установок, осуществлять технический контроль при их эксплуатации; Эффективно использовать материалы и оборудование; Физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, правила технического обслуживания установок для аддитивного производства; Элементы систем автоматики, основные характеристики и принципы их применения в аддитивных установках и вспомогательном оборудовании; Классификацию и назначение электроприводов, физические процессы в электроприводах; Выбор элементов схемы электроснабжения и защиты;	
ПК 3.2. Организовывать и осуществлять техническое обслуживание и текущий ремонт механических элементов установок для аддитивного производства	Заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание аддитивных установок; Организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства; правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта; Порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний; пути и средства повышения долговечности оборудования; технологию ремонта установок для аддитивного производства, вспомогательного оборудования и пускорегулирующей аппаратуры;	

	Действующую нормативно-техническую документацию по		
	специальности;		
ПК 3.3. Заменять неисправные электронные,	Использовать основные законы и принципы теоретической		
электронно-оптические, оптические и	электротехники и электроники в профессиональной деятельности;		
прочиефункциональные элементы установок для	Читать принципиальные электрические схемы устройств;		
аддитивного производства и проводить их	Измерять и рассчитывать параметры электрических цепей;		
регулировку.	Анализировать электронные схемы;		
	Правильно эксплуатировать электрооборудование виды движений и		
	преобразующие движения механизмы;		
	Виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки,		
	условные обозначения на схемах;		
	Кинематику механизмов, соединения деталей машин;		
	Виды износа и деформаций деталей и узлов; Методику расчета конструкций на прочность, жесткость и		
	устойчивость при различных видах деформации;		
	Методику расчета на сжатие, срез и смятие;		
	Трение, его виды, роль трения в технике;		
	Назначение и классификацию подшипников;		
	Характер соединения основных сборочных единиц и деталей;		
	Основные типы смазочных устройств;		
	Типы, назначение, устройство редукторов;		
	Оценка		

o izer iii Ang g	op onignip obminioni or		
Итоговая практике	оценка	ПО	производственной
Преподаватель (и	и) КГБ ПОУ <i>ХТТБ</i>	ПТ (организац	<i>ции)</i>
Подпись		(И.О.Ф)	

Перечень манипуляций, выносимых на дифференцированный зачет

- 1. Прогнозировать отказы и обнаруживать дефекты аддитивных установок, осуществлять технический контроль при их эксплуатации;
- 2. Эффективно использовать материалы и оборудование;
- 3. Заполнять маршрутно-технологическую документацию на эксплуатацию и обслуживание аддитивных установок;
- 4. Организовывать и выполнять наладку, регулировку и проверку установок для аддитивного производства;
- 5. Читать кинематические схемы;
- 6. Определять передаточное отношение;
- 7. Определять напряжения в конструкционных элементах;
- 8. Производить расчеты элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость;
- 9. Производить расчеты на сжатие, срез и смятие;
- 10. Проводить расчет и проектировать детали и сборочные единицы общего назначения;
- 11. Определять предельные отклонения размеров по стандартам, технической документации; выбирать средства измерений;
- 12. Определять характер сопряжения (группы посадки) по данным чертежей, по выполненным расчетам;
- 13. Использовать основные законы и принципы теоретической электротехники и электроники в профессиональной деятельности;
- 14. Читать принципиальные электрические схемы устройств;
- 15. Измерять и рассчитывать параметры электрических цепей;
- 16. Анализировать электронные схемы;
- 17. Правильно эксплуатировать электрооборудование;
- 18. Использовать электронные приборы и устройства;
- 19. Использовать коллективные и индивидуальные средства защиты;
- 20. Определять и проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- 21. Оценивать состояние техники безопасности на производственном объекте; проводить инструктаж по технике безопасности
- 22. Рассчитывать теплообменные процессы;
- 23. Производить расчеты нагрева и теплообмена в камерах построения установок для аддитивного производства;
- 24. Физические принципы работы, конструкцию, технические характеристики, правила технического обслуживания установок для аддитивного производства;
- 25. Элементы систем автоматики, основные характеристики и принципы их применения в аддитивных установках и вспомогательном оборудовании;
- 26. Классификацию и назначение электроприводов, физические процессы в электроприводах;
- 27. Выбор элементов схемы электроснабжения и защиты;
- 28. Технологию ремонта установок для аддитивного производства, вспомогательного оборудования и пускорегулирующей аппаратуры;
- 29. Действующую нормативно-техническую документацию по специальности;
- 30. Правила сдачи оборудования в ремонт и приема после ремонта;
- 31. Порядок проведения стандартных и сертифицированных испытаний;
- 32. Пути и средства повышения долговечности оборудования;
- 33. Виды движений и преобразующие движения механизмы;
- 34. Виды передач, их устройство, назначение, преимущества и недостатки, условные обозначения на схемах;
- 35. Кинематику механизмов, соединения деталей машин;
- 36. Виды износа и деформаций деталей и узлов;

- 37. Методику расчета конструкций на прочность, жесткость и устойчивость при различных видах деформации;
- 38. Методику расчета на сжатие, срез и смятие;
- 39. Трение, его виды, роль трения в технике;
- 40. Назначение и классификацию подшипников;
- 41. Характер соединения основных сборочных единиц и деталей;
- 42. Основные типы смазочных устройств;
- 43. Типы, назначение, устройство редукторов;

Лист изменений и дополнений

практики				
по специальности				
(код и наименова	ние специальности)			
№ изменения, дата изменения; номер	страницы с изменением			
Например: Изменение №1, 16.06.17 г.,	стр. № 14			
БЫЛО	СТАЛО			
Основание:				
//				
подпись Инициалы, фамилия внесшего изменения				
Рассмотрено и одобрено на заседании I	ТЦК			
± ±	· ·			
Протокол №«»				
подпись Инициалы фамилия				