Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРС ТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ФИО: Романчук Иван Сергеевич РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

должность: Ректор Федеральное государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 20.06.2024 07:57:11

Уникальный программный ключ:

e68634da050325a9234284dd96b4% ТУОМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Тобольский педагогический институт им. Д.И. Менделеева (филиал)

Тюменского государственного университета

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Шилов С.П 2020 г.

ПДП. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) для обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) Форма обучения – очная

Оленькова Маргарита Николаевна. ПДП. Производственная практика (преддипломная). Рабочая программа производственной практики (преддипломной) для обучающихся по программе подготовки специалистов среднего звена 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям). Форма обучения — очная. Тобольск, 2020.

Рабочая программа производственной практики (преддипломной) разработана на основе ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 09 декабря 2016 года, № 1550, на основе примерной основной образовательной программы, регистрационный номер в реестре 170828 от 17 апреля 2017 года.

Рабочая программа производственной практики опубликована на сайте Тобольского пединститута им. Д.И. Менделеева (филиал) ТюмГУ: ., ПДП. Производственная практика (преддипломная) [электронный ресурс] / Режим доступа: https://tobolsk.utmn.ru/sveden/education/#

[©] Тобольский педагогический институт им. Д.И. Менделеева (филиал) Тюменского государственного университета, 2020

[©] Оленькова Маргарита Николаевна, 2020

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Паспорт программы производственной практики	4
	Результаты освоения программы производственной практики	
	Содержание программы производственной практики	
	Условия реализации программы производственной практики	
	. Материально-техническое обеспечение	
	2. Информационное обеспечение обучения	
	Контроль и оценка результатов прохождения производственной практики	

1. Паспорт программы производственной практики

1.1. Область применения программы

Программа производственной практики (преддипломной) является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) в части освоения квалификации техник-мехатроник и основных видов деятельности (ВД):

- Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем
- Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем
- Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем
- Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

1.2. Цели и задачи производственной практики – требования к результатам прохождения практики

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе прохождения производственной практики должен:

Иметь практический опыт:

- выполнять сборку узлов и систем, монтажа, наладки оборудования, средств измерения и автоматизации, информационных устройств мехатронных систем;
- составлять документацию для проведения работ по монтажу оборудования мехатронных систем;
- программировать мехатронные системы с учетом;
- программировать мехатронные системы с учетом специфики технологических процессов;
- проводить контроль работ по монтажу оборудования мехатронных систем с использованием контрольно-измерительных приборов;
- осуществлять пуско-наладочные работы и испытания мехатронных систем;
- выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту гидравлических и пневматических устройств и систем, электрического и электромеханического оборудования;
- обнаруживать неисправную работу оборудования и принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий мехатронных систем;
- выполнять работы по устранению недостатков, выявленных в процессе эксплуатации оборудования;
- разрабатывать и моделировать простые устройства и функциональные блоки мехатронных систем;
- моделировать простые устройства и функциональные блоки мехатронных систем;
- оптимизировать работы компонентов и модулей мехатронных систем;
- - ремонта, сборки, регулировки, юстировки контрольно-измерительных и систем автоматики.
- распознавание сложных проблемных ситуаций в различных контекстах;
- проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности;
- определение этапов решения задачи;
- определение потребности в информации;
- осуществление эффективного поиска;
- выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных;
- разработка детального плана действий;

- оценка рисков на каждом шагу;
- оценка плюсов и минусов полученного результата, своего плана и его реализации, предложение критериев оценки и рекомендации по улучшению плана;
- планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач;
- проведение анализа полученной информации, выделение в ней главных аспектов;
- структурирование отобранной информации в соответствии с параметрами поиска;
- интерпретация полученной информации в контексте профессиональной деятельности;
- использование актуальной нормативно-правовой документации по профессии (специальности);
- применение современной научной профессиональной терминологии;
- определение траектории профессионального развития и самообразования;
- участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач;
- планирование профессиональной деятельности;
- грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике на государственном языке;
- проявление толерантность в рабочем коллективе;
- применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке;
- ведение общения на профессиональные темы.

1.3. Количество часов на освоение производственной практики

Сроки прохождения учебной практики: 8 семестр.

Общая продолжительность: 144 часа, 4 недели.

Форма аттестации: дифференцированный зачет.

2. Результаты освоения программы производственной практики

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видами профессиональной деятельности:

- Монтаж, программирование и пуско-наладка мехатронных систем
- Техническое обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем
- Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем
- Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения	
ПК 1.1.	Выполнять монтаж компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией.	
ПК 1.2.	Осуществлять настройку и конфигурирование программируемых логических контроллеров и микропроцессорных систем в соответствии с принципиальными схемами подключения.	
ПК 1.3.	Разрабатывать управляющие программы мехатронных систем в соответствии с техническим заданием.	
ПК 1.4.	Выполнять работы по наладке компонентов и модулей мехатронных систем в	

	соответствии с технической документацией.
ПК 2.1.	Осуществлять техническое обслуживание компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией.
ПК 2.2.	Диагностировать неисправности мехатронных систем с использованием алгоритмов поиска и устранения неисправностей.
ПК 2.3.	Производить замену и ремонт компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией.
ПК 3.1.	Составлять схемы простых мехатронных систем в соответствии с техническим заданием.
ПК 3.2.	Моделировать работу простых мехатронных систем.
ПК 3.3.	Оптимизировать работу компонентов и модулей мехатронных систем в соответствии с технической документацией.
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

ОК 09.	
	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10.	
	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

3. Содержание программы производственной практики

Код ПК	Код и наименование профессионального модуля	Количество часов на производств енную практику по ПМ и соответству ющим МДК	Виды работ в форме практической подготовки
1	2	3	4
ПК.1.1 ПК.1.2 ПК.1.3 ПК.1.4	ПМ.01 Монтаж, программирование и пусконаладка мехатронных систем	36	 участие в организации работ по производственной эксплуатации и обслуживанию средств измерений; участие в проведении диагностики средств измерений, систем автоматического управления и мехатронных устройств;
ПК.2.1	ПМ.02 Техническое	36	- оформление технологической
ПК.2.2 ПК.2.3	обслуживание, ремонт и испытание мехатронных систем		документации для различных автоматизированных технологических процессов; - ознакомление с организацией и деятельностью служб контроля качества на предприятии;
ПК.3.1 ПК.3.2 ПК.3.3	ПМ.03 Разработка, моделирование и оптимизация работы мехатронных систем	36	- составление структурной и функциональной схемы с выбором технических средств для достижения поставленных задач автоматизации: - расчет основных технико-экономических показателей выбор наиболее оптимальных моделей управления мехатронными системами обеспечение безопасности работ при оптимизации работы
ПК.1.1 ПК.2.1	ПМ.04 Освоение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,	36	компонентов и модулей мехатронных систем. - ознакомление с рабочим местом и производственными инструкциями слесаря по
	должностям служащих	144	контрольно-измерительным приборам и автоматике пользование слесарным и измерительным инструментами
	Всего часов	144	

4. Условия реализации программы производственной практики

Производственная практика (преддипломная) проводится в форме практической подготовки и является завершающим этапом обучения, проводится с целью овладения обучающимися первоначальным профессиональным опытом, проверки профессиональной готовности будущего специалиста к самостоятельной трудовой деятельности и сбора материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

На производственную практику (преддипломную) допускаются обучающиеся, полностью выполнившие учебный план и не имеющие задолженности.

На практике обучающиеся должны исследовать организацию (предприятие), являющуюся базой практики, соотнести полученные теоретические знания с конкретным опытом, получить необходимые практические навыки в должности дублёров инженернотехнических работников.

4.1. Материально-техническое обеспечение

Производственная практика (преддипломная) проводится на основе прямых договоров, заключаемых между образовательным учреждением и организацией, куда направляются обучающиеся.

Базами производственной практики являются организации, предприятия, учреждения г. Тобольска и Тюменской области, отвечающие современным требованиям к организации учебно-воспитательного процесса, оснащенные необходимыми техническими средствами обучения, укомплектованные квалифицированными кадрами

4.2 Информационное обеспечение

Перечень рекомендуемых учебных изданий: основной и дополнительной литературы, Интернет-ресурсов.

Основная литература:

- Гаштова, М. Е. Технология формирования систем автоматического управления 1. измерений, типовыми технологическими процессами, средствами устройствами и системами: учебное пособие / М. Е. Гаштова, мехатронными М. А. Зулькайдарова, Е. И. Мананкина. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 212 с. – ISBN 978-5-8114-4431-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/142328 (дата обращения: 14.04.2020). – Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Аверьянов, О. И. Технологическое оборудование: Учебное пособие / Аверьянов О.И., Аверьянова И.О., Клепиков В.В. М.:Форум, ИНФРА-М Издательский Дом, 2019. 240 с. (Профессиональное образование). ISBN 5-91134-033-X. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/982571 (дата обращения: 18.05.2020). Режим доступа: по подписке ТюмГУ.
- 3. Фельдштейн, Е. Э. Автоматизация производственных процессов в машиностроении : учеб. пособие / Е.Э. Фельдштейн, М.А. Корниевич. Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2017. 264 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-102553-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/884475 (дата обращения: 17.05.2020). Режим доступа: по подписке ТюмГУ.

Дополнительная литература:

1. Смирнов, Ю. А. Контроль и метрологическое обеспечение средств и систем автоматизации. Основы метрологии и автоматизации: учебное пособие / Ю. А. Смирнов. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 240 с. – ISBN 978-5-8114-3934-8. – Текст: электронный //

Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/126912 (дата обращения: 14.04.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

Интернет-ресурсы:

- 1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» URL: https://e.lanbook.com/ Режим доступа: по подписке ТюмГУ.
- 2. Электронно-библиотечная система Znanium.com URL: https://znanium.com/ Режим доступа: по подписке ТюмГУ.
- 3. IPR BOOKS URL: http://www.iprbookshop.ru/ Режим доступа: по подписке ТюмГУ.
- 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU URL: https://www.elibrary.ru/defaultx.asp Режим доступа: по подписке ТюмГУ.
- 5. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) URL: https://icdlib.nspu.ru/ Режим доступа: по подписке ТюмГУ.
- 6. Национальная электронная библиотека (НЭБ) URL: https://rusneb.ru/ Режим доступа: по полписке ТюмГУ.
- 7. Ивис URL: https://dlib.eastview.com/ Режим доступа: по подписке ТюмГУ.
- 8. Библиотека ТюмГУ https://library.utmn.ru/

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по производственной практике: Платформа для электронного обучения Microsoft Teams.

5. Контроль и оценка результатов прохождения производственной практики

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК.1.1 ПК.1.2 ПК.1.3 ПК.1.4	 выполнять сборку узлов и систем, монтажа, наладки оборудования, средств измерения и автоматизации, информационных устройств мехатронных систем; составлять документацию для проведения работ по монтажу оборудования мехатронных систем; программировать мехатронные системы с учетом; программировать мехатронные системы с учетом специфики технологических процессов; проводить контроль работ по монтажу оборудования мехатронных систем с использованием контрольно-измерительных приборов; осуществлять пуско-наладочные работы и испытания мехатронных систем; 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по производственной практике.
ПК.2.1 ПК.2.2 ПК.2.3	выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту гидравлических и пневматических устройств и систем, электрического и электромеханического оборудования;	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при

	 обнаруживать неисправную работу оборудования и принимать меры для устранения и предупреждения отказов и аварий мехатронных систем; выполнять работы по устранению недостатков, выявленных в процессе 	выполнении работ по производственной практике.
	эксплуатации оборудования;	
ПК.3.1 ПК.3.2 ПК.3.3	 разрабатывать и моделировать простые устройства и функциональные блоки мехатронных систем; моделировать простые устройства и функциональные блоки мехатронных систем; оптимизировать работы компонентов и модулей мехатронных систем; 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по производственной практике.
ПК.1.1 ПК.2.1	 ремонта, сборки, регулировки, юстировки контрольно-измерительных и систем автоматики. 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по производственной практике.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам. ОК 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности. ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие. ОК 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами. ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	 распознавание сложных проблемных ситуаций в различных контекстах; проведение анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности; определение этапов решения задачи; определение потребности в информации; осуществление эффективного поиска; выделение всех возможных источников нужных ресурсов, в том числе неочевидных; разработка детального плана действий; 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по производственной практике.

государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.

ОК 06. Проявлять гражданскопатриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

OK 08. Использовать средства физической культуры сохранения укрепления И здоровья процессе В профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

OК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

- оценка рисков на каждом шагу;
- оценка плюсов и минусов полученного результата, своего плана и его реализации, предложение критериев оценки и рекомендации по улучшению плана;
- планирование информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач;
- проведение анализа полученной информации, выделение в ней главных аспектов:
- структурирование
 отобранной информации в соответствии с параметрами поиска;
- интерпретация полученной информации в контексте профессиональной деятельности;
- использование актуальной нормативно-правовой документации по профессии (специальности);
- применение современной научной профессиональной терминологии;
- определение траектории профессионального развития и самообразования;
- участие в деловом общении для эффективного решения деловых задач;
- планирование
 профессиональной деятельности;
- грамотно устно и письменно излагать свои мысли по профессиональной тематике на государственном языке;
- проявление толерантность в рабочем коллективе;
- применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке;
- ведение общения на профессиональные темы.