

Министерство образования и науки Мурманской области
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Мурманской области
«Оленегорский горнопромышленный колледж»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УПР

_____ Н.В. Панас

_____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПП. 03.01.

ПМ 03 Организация деятельности производственного
подразделения

по специальности

13.02.11. Техническая эксплуатация и обслуживание
электрического и электромеханического оборудования
(по отраслям)

СОГЛАСОВАНО

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности *13.02.11 «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»*.

ОРГАНИЗАЦИЯ- РАЗРАБОТЧИК: ГАПОУ МО «ОГПК»

РАЗРАБОТЧИК:

преподаватель ГАПОУ МО «ОГПК» _____ Корзина Е.А.

Рекомендована методической комиссией общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей ГАПОУ МО «ОГПК»

Заключение методической комиссией общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей ГАПОУ МО «ОГПК»

Протокол № 1 от «___» сентября 2020г.

Рабочая программа рекомендована к переутверждению на _____ - _____ учебный год

_____ с изменениями без изменений)

(лист с внесенными изменениями прикладывается к рабочей программе).

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	стр. 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	5
3. СТРУКТУРА и СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	6
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	9
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики ПП 03.01 (далее - рабочая программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности (специальностям) / профессии (профессиям) СПО 13.02.11. «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в части освоения квалификации «Техник» и основного вида профессиональной деятельности (ВПД):

Участие в производственной деятельности структурного подразделения.

Рабочая программа предназначена для профессионального обучения на базе основного общего образования, цель обучения – формирование и выработка общих и профессиональных компетенций, умений и навыков практической работы, на базе теоретических знаний, полученных по предметам междисциплинарных курсов.

Рабочая программа может быть использована для повышения квалификации и профессиональной подготовки кадров по профилю основных образовательных программ колледжа.

1.2 Цели и задачи производственной практики

Формирование у обучающихся первоначальных практических профессиональных умений в рамках модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для освоения рабочей профессии, обучение трудовым приёмам, операциям, способам выполнения трудовых процессов, характерным для соответствующей специальности, необходимых для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Основными задачами производственной практики на предприятии являются:

1. Закрепление и совершенствование профессиональных знаний и умений обучающихся по специальности.
2. Адаптация обучающихся в производственных условиях на рабочем месте.
3. Накопление опыта самостоятельного выполнения производственных заданий.
4. Изучение производственной технологии и технической документации.
5. Формирование умений согласовывать свой труд с трудом членов бригады.
6. Формирование профессиональных качеств: быстрота реакции, наблюдательность, координирование и согласование своих действий с другими членами бригады.
7. Уважение к традициям предприятия, бережное отношение к расходу материальных ресурсов.

Производственная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и является завершающим этапом для получения квалификации.

Требования к результатам освоения производственной практики:

В результате прохождения производственной практики обучающийся должен уметь:

- планировать и организовывать работу структурного подразделения;
- анализировать процессы результаты работы структурного подразделения;
- анализировать экономическую эффективность работы структурного подразделения;
- организовывать рабочие места;
- мотивировать работников на решение производственных задач;
- разрешать конфликтные ситуации;
- рассчитывать показатели, характеризующие эффективность организации работы основного и вспомогательного электрического и электромеханического оборудования;
- рассчитывать технически обоснованные нормы трудозатрат.

знать:

- особенности менеджмента в области профессиональной деятельности;
- принципы делового общения в коллективе;
- принципы, формы и методы организации производственного и технологического процессов;
- организацию вспомогательных и обслуживающих производств;
- нормирование труда.

1.3 Количество часов на освоение рабочей программы производственной практики:

всего – 72 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения рабочей программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД):

участие в производственной деятельности структурного подразделения, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Участвовать в планировании работы производственного подразделения
ПК 3.2.	Участвовать в организации работы производственного подразделения
ПК 3.3.	Участвовать в руководстве работой производственного подразделения
ПК 3.4.	Участвовать в анализе процесса и результатов работы производственного подразделения, оценке экономической эффективности производственной деятельности
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из целей и способов её достижения, определенных руководителем
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
ОК 5	Использовать коммуникационно-информационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, начальством, потребителями
ОК 7	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного роста, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
ОК 9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
ОК 10	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1. Тематический план

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов производственной практики	Всего часов
	ПМ 03. Организация деятельности производственного подразделения Производственная практика ПП 03.01.	
ОК 1 - 10 ПК 3.1. – 3.4.	Тема 1. Организация деятельности производственного подразделения	72

3.2. Содержание производственной практики ПП 03.01.

Наименование разделов производственной практики и тем	Содержание учебного материала	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Производственная практика ПП 03.01.		72	
Тема 1. Организация деятельности производственного подразделения	1.1. Права и обязанности инженерно-технических работников среднего звена	6	
	1.2. Знакомство с технологией проведения производственных работ на участке	8	3
	1.3. Анализ работы ремонтной службы участка, знакомство с планами размещения обслуживаемого оборудования	8	3
	1.4. Планирование процесса управления работами по обслуживанию и ремонту электрооборудования	8	3

	1.5. Планирование процесса управления качеством работ по обслуживанию и ремонту электрооборудования	6	3
	1.6. Организация производственного процесса подразделения	6	3
	1.7. Организация управления деятельностью производственного подразделения	8	3
	1.8. Организация обслуживания производства	8	3
	Дифференцированный зачет	8	
	Экзамен	6	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Производственная практика обучающихся проводится на рабочих местах, расположенных на предприятиях и организациях города, различных организационно-правовых форм собственности, где под руководством наставников отрабатываются профессиональные умения и навыки, согласно программе производственной практики. Основанием проведения производственной практики обучающихся является прямой договор между учебным заведением и предприятием (организацией).

На производственной практике обучающиеся применяют полученные в ходе обучения и прохождения учебной практики знания, умения и навыки, самостоятельно выполняя работы по специальности, под наблюдением высококвалифицированных специалистов предприятия (наставников).

Оснащение производственной практики оборудованием, инвентарем, инструментами и приспособлениями, а так же средствами обучения обеспечивается в соответствии с условиями работы на производстве, согласно перечня рабочих мест предприятия (организации).

4.2. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация производственной практики по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее виду профессиональной деятельности.

Руководитель практики (мастер) должен иметь квалификацию квалификационный разряд по профессии на 1-2 разряда выше, чем предусматривает ФГОС, высшее или среднее профессиональное образование по профилю профессии. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы являются обязательными для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели и мастера должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

4.3. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы
Основные источники:

1. Басова Т.Ф., Иванов В.И. «Основы экономики и управления». М. АКАДЕМИЯ. 2014 г.
2. Кузнецова И.Д., Беляева Т.И. «Организация и планирование производства» Учебное пособие для СПО. М. АКАДЕМИЯ. 2015 г.

Дополнительные источники:

1. Кнышева Е.Н. «Экономика организаций». Учебник. М. Форум. 2014 г.
2. Горфинкель В.Я. «Экономика предприятия». М. ЮНИТИ. 2015 г.

Сайты:

<http://elektrolibrari.narod.ru/>

<http://tstu.ru/>

<http://elib.ispi.ru/>

<http://nehudlit.ru/>

<http://electric.org/>

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Участвовать в планировании работы производственного подразделения	<ul style="list-style-type: none"> - правильность выбора методов планирования - результативность процесса планирования - правильность планирования системы ППР 	<ul style="list-style-type: none"> - экспертная оценка выполнения работ на производственной практике; - зачет по темам производственной практики.
ПК 3.2. Участвовать в организации работы производственного подразделения	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация навыков организации рабочего места - демонстрация навыков расчета потребности в запасных частях, материалах, рабочей силе при проведении ремонтов электрооборудования 	<ul style="list-style-type: none"> - экспертная оценка выполнения работ на производственной практике; - зачет по темам производственной практики.
ПК 3.3. Участвовать в руководстве работой производственного подразделения	<ul style="list-style-type: none"> - правильность принятия и реализации управленческих решений - демонстрация навыков мотивации работников на решение производственных задач - демонстрация навыков управления конфликтными ситуациями 	<ul style="list-style-type: none"> - экспертная оценка выполнения работ на производственной практике; - зачет по темам производственной практики.
ПК 3.4. Участвовать в анализе процесса и результатов работы подразделения, оценке экономической эффективности производственной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация навыков расчета показателей эффективности деятельности подразделения - верность и точность расчетов основных показателей производства - демонстрация навыков анализа процесса и результатов деятельности производственного подразделения 	<ul style="list-style-type: none"> - экспертная оценка выполнения работ на производственной практике; - зачет по темам производственной практики.

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 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация интереса к будущей профессии; - участие в конкурсах профессионального мастерства. 	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на производственной практике
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, исходя из целей и способов её достижения, определенных руководителем	<ul style="list-style-type: none"> - обоснование выбора и применение методов и способов решения профессиональных задач в области технического обслуживания электрических машин и механизмов - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ на производственной практике
ОК 3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ на производственной практике
ОК 4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	<ul style="list-style-type: none"> - эффективность поиска необходимой информации - правильность выбора источников информации, включая электронные 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ на производственной практике
ОК 5 Использовать коммуникационно-информационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - демонстрация навыков использования информационно-коммутационных технологий в профессиональной деятельности - работа со средствами Интернета в различных поисковых системах 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ на производственной практике
ОК 6 Работать в команде, эффективно общаться с	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие с обучающимися, преподавателями 	Экспертное наблюдение и

коллегами, начальством	и мастерами в ходе обучения	оценка на практических занятиях при выполнении работ на производственной практике
ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	<ul style="list-style-type: none"> - самоанализ и коррекция результатов собственной работы - результативность работы членов команды (подчиненных) 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ на производственной практике
ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного роста, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	<ul style="list-style-type: none"> - проявление ответственности за выполненную работу - рациональный выбор источника информации - стремление самостоятельно искать, систематизировать и отбирать знания и умения, необходимые для решения профессиональных задач 	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ на производственной практике
ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности		Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ на производственной практике
ОК 10 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	- демонстрация к исполнению воинской обязанности	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ на производственной практике

Календарно-тематическое планирование

ПП 03.01

п/п	Тема практики	Кол-во часов	дата
1	Права и обязанности инженерно-технических работников среднего звена	6	
2	Знакомство с технологией проведения производственных работ на участке	8	
3	Анализ работы ремонтной службы участка, знакомство с планами размещения обслуживаемого оборудования	8	
4	Планирование процесса управления работами по обслуживанию и ремонту электрооборудования	8	
5	Планирование процесса управления качеством работ по обслуживанию и ремонту электрооборудования	6	
6	Организация производственного процесса подразделения	6	
7	Организация управления деятельностью производственного подразделения	8	
8	Организация обслуживания производства	8	
9	Дифференцированный зачет	8	
10	Экзамен квалификационный	6	
	ИТОГО	72	

Лист согласования

Дополнения и изменения к рабочей программе ПП 03.01. на учебный год

Дополнения и изменения к рабочей программе на _____ учебный год по ПП 03.01.

В рабочую программу внесены следующие изменения:

Дополнения и изменения в рабочей программе обсуждены на заседании ЦМК

«_____» _____ 20_____ г. (протокол № _____).

Председатель ЦМК _____ / _____ /