

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН БИЛИМ БЕРУУ ЖАНА ИЛИМ
МИНИСТРЛИГИ.

Т. Кулатов атындагы Кызыл-Кия тоо-техникалык инновация жана
экономика колледжи.

Министерство образования и науки Кыргызской Республики
Кызыл-Кийский горнотехнический колледж инновации и экономики
им.Т. Кулатова

Окутуудагы таанышуу, өндүрүштүк жана кесипке киришүүдөгү практикалардын
КҮНДӨЛҮГҮ

ДНЕВНИК

Учебной, технологической и пред квалификационной практики

Квалификациясы/Квалификация: _____

Окутуунун туру/Форма обучения _____

Студент Маматалиев Мирбек

Курсу/Курс 2 Тайпасы/Группа ЧО ТОСРАТ

Кесиби/Специальность ТОСРАТ

Практика боюнча бөлүм жетекчи/Зав.практики: Маматалиев А.А.

Практика жетекчилери/Руководители практики:

1. Окутуудагы таанышуу/Учебной: Жалалов Т.

2. Өндүрүштүк/Производственный: Мурзатаев М.

3. Кесипке киришүүдөгү/Пред квалификационный _____

Кызыл-Кия 2023

Общие положения

Практика студентов является составной частью основной профессиональной образовательной программы (далее - ОПОП) среднего профессионального образования (далее - СПО).

1. Практика имеет целевое комплексное освоение студентами различных видов профессиональной деятельности по специальности (профессии) для формирования общих и профессиональных компетенций, а также приобретения необходимых умений, навыков и опыта практической работы по специальности (профессии).

2. Практика студентов организуется и проводится в соответствии с действующими государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования и разработанными в колледже ОПОП программами практики.

Практика студентов делится на **учебную, производственную и предквалификационную.**

Учебная практика по специальности (профессии) направлена на формирование у студентов умений, приобретение первоначального практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций по избранной специальности (профессии). При освоении ОПОП подготовка специалистов среднего звена учебная практика преимущественно исполняется на освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих, предусмотренных соответствующими СПО и учебным планом.

Производственная практика включает в себя следующие этапы: преддипломная практика по профилю специальности и преддипломная практика. Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому виду профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

Предквалификационная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта или дипломной работы) в организациях различных организационно-правовых форм собственности.

Руководитель практики, группы от колледжа

Проводить обязательные инструктажи по охране труда: вводный и на рабочем месте с оформлением установленной документации.
Обеспечить соблюдение студентом трудовой дисциплины и правил внутреннего трудового распорядка, обязательных для работников данного предприятия.
Оказывать работнику предприятия – руководителю практики обучающихся методическую помощь в организации и проведении практики.
Согласовать программу практики с Предприятием.

Предприятие

Обеспечить обучающимся условия безопасной работы на рабочем месте.
Проводить обязательные инструктажи по охране труда: вводный и на рабочем месте с оформлением установленной документации.
Обо всех нарушениях обучающимися трудовой дисциплины и правил внутреннего распорядка «ПРЕДПРИЯТИЯ» сообщать в колледж руководителю практики.
Оценивать качество работы практикантов, выдавать заключение о пробных работах на получение разряда по рабочим профессиям, принять участие в оформлении аттестационного листа.
По окончании производственной практики дать характеристику о работе обучающегося – практиканта и заверить подготовленный отчет.

Программа учебно ознакомительной практики

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

Квалификация: _____ Форма обучения: _____

семестр: IV курс: IV

Инструктаж по техника безопасности при прохождении практики

№	Виды ТБ	Подпись инструктируемого	Подпись инструктирующего
1			
2			
3			
4			

Направление на прохождение учебно ознакомительной практики

Кызыл-Кийского горнотехнического колледжа инновации и экономики
им. Т.Кулатова

Студент: Мамадалиев Мурбек

По специальности: ТОИРАТ

Группы: 40 ТОИРАТ

Направляется: Уч. завед. Эисмур-Я
в с/о АТН

Для прохождения учебно ознакомительной практики

С «29» 05 2023 г.

По « » 20 г.

Основание: приказ по колледжу № от « » 2023 г.

Заведующий практики: А.А. Маматалиев Маматалиев А.А

Руководитель практики: Т. Жалалов Жалалов Т.

Прибыл к месту практику: «29» 05 2023 г.

Выбыл с предприятий: «10» 06 2023 г.

График прохождения и задание на учебно ознакомительную практику

№	Дата	Компетенция	Местонахождение и характеристика выполненных работ
1.	29.05	ОК	Прохождение вводного инструктажа и по технике безопасности, знакомство со структурой организации практики
2.	30.05	ОК	Ознокмление АТП предприятиями. Рабочим местами автослесаря.
3.	31.05	ПК	ЕТО ежедневное техническое обслуживание и ТО-1. Тех.обслуживание 1
4.	1.06	УПК	Техническон обслуживание ТО-2 и сезонное обслуживание СО
5.	2.06	ПК	Ремонт двигателя. Ремонт КШМ и ГРМ
6.	3.06	ПК	Ремонт блока цилиндров.
7.	5.06	ПК	Ремонт детали ГРМ.
8.	6.06	ПК	Ремонт головки блока.
9.	7.06	АТП	Ремонт и замена система смазки.
10.	8.06	ОК	Ремонт деталей система охладжений.
11.	9.06	ОК	Ремонт система питание бензиновых и дизельных двигателей.
12.	10.06	ОК	Ремонт топливных насосов ВД и фарсунок

Отчет по учебно ознакомительной практике

Практика получению первичных умений и навыков профессиональной деятельности.

1. Цель практики.
2. Задачи практики.
3. Описания рабочего места.
4. Перечень выполненных заданий.
5. Выводы о приобретенные профессиональные знания.

Описание изученных работ

1. Цель учебной практики (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) - закрепление и углубление полученных теоретических знаний; овладение необходимыми навыками и умениями по избранной специальности расширение представлений о будущей профессиональной деятельности, повышение информационно.

2. Задачи практики Цель учебной практики (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков) закрепление и углубление полученных теоретических знаний овладение необходимыми навыками и умениями по избранной специальности расширение представлений о будущей профессиональной деятельности повышение информационно коммуникативного уровня масштаба обучения элементами наблюдательности и общения

1. закрепление теоретических знаний и полученных при изучении базовых дисциплин.

2. развитие и накопление специальных навыков.

3 изучение организационной структуры предприятия и действующий в нем системы управления.

4. Ознакомление с содержанием основных направлений функций производственной управления.

5. Усвоение приемов, методов и способов обработки учетной информации.

6. Учебная практика обучающихся является основной частью учебного процесса и обеспечивает закрепление у них профессиональных навыков и умений, а также выработку умений и навыков выполнения практических задач.

7. Описание рабочего места. Рабочее место - это зона трудовой деятельности одного или нескольких исполнителей оснащенная всем необходимым для выполнения производственных заданий.

8. Усвоение выполненных заданий. Практика как элемент учебного процесса проводится с целью закрепления и расширения знаний, полученных студентами в университете приобретение необходимых практических навыков работы по специальности в условиях производства овладение переводными методами технологии и труда. Содержание практики определяется программой по ее видам / учебно ознакомительная, производственно технологическая, преддипломная и т.д. практика способствует развитию самостоятельной работы студентов в процессе прохождения практика студенты учатся самостоятельно отбирать и систематизировать информацию в рамках поставленных перед ними задач применить полученные знания на практике изучать технологию и оборудование используемые в рамках конкретного производства развивать навыки работ в коллективе осуществлять самоконтроль.

5 выводы о приобретенные профессиональные знания какие навыки работодатели ценят уже сейчас и будут ценить еще больше

1. способность решать комплексные проблемы
2. критическое мышление
3. креативность
4. навык управление людьми.
5. навык успешного взаимодействия с людьми
6. Эмоциональный интеллект.
7. Способность делать выводы и принимать решение.
8. Клиентоориентированность.
9. Навыки ведения переговоров.
10. Способность легко и быстро обучаться новому.

Производственной практики

включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика. Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, к которым готовится выпускник.

Практика по получению профессиональных умений и навыков профессиональной деятельности.

Квалификация: _____ Форма обучения: Очная
семестр: 5 курс: 3

Инструктаж по техника безопасности при прохождении практики

№	Виды ТБ	Подпись инструктируемого	Подпись инструктирующего
1			
2			
3			
4			

Направление на прохождение производственной практики

Кызыл-Кийского горнотехнического колледжа инновации и экономики
им. Т.Кулатова

Студент: Маматалиев Мирбек

По специальности: ТМД и РАТМ

Группы: 40 - ТМД и РАТМ

Направляется: АО "ТНТТ" г. Казом-кол

Для прохождения производственной практики

С «20» 11 2023 г.

По «5» 01 2024 г.

Основание: приказ по колледжу № 14 от «20» 11 2023 г.

Заведующий практики: [Signature] Маматалиев А.А.




Руководитель практики: Мурзаханов М.К.

Прибыл к месту практику: « » 11 2023 г.

Выбыл с предприятий: «15» 01 2024 г.

График прохождения и задание на технологической практике

№	Дата	Компетенция	Местонахождение и характеристика выполненных работ
1.	20/21 11		Прохождение вводного инструктажа и по технике безопасности, знакомство со структурой организации практики
2.	22/23 11		Уборка. кондиционирование, установка болты
3.	24/27 11		Стартер колески ремонт кнопок кнопок кофетница реле кофетница лампочка замена
4.	28/29 11		Светло. лампы амальгамовые
	30/11 11 12		Зортер задний стопорный ремонт кондиционирование
6.	4/5 12		Электроника электричеством кнопок обслуживания кнопок
7.	6/7 12		Стартер генераторный кнопок шетка амальгамовый салон бортики
8.	8/11 12		Зортер задний лампочка (задний ход) амальгамовый
9.	12/13 12		Генератор подшипник стартер подшипник амальгамовый
10.	14/15 12		Центральный замок реле кофетница
11.	18/19 12		Бензо насос техсервис амальгамовый лампочка амальгамовый
12.	20/21 12		Зортер задний туманка фар кофетница
13.	22/25 12		Вилевой рейка кнопок амальгамовый
14.	26/27 12		Засадка центральный замок кофетница
	28/29 12		Туманная фара ремонт кнопок стеклоомыватель насос амальгамовый
16.	1 12		уборка кондиционирование
17.	3/4 01		Демонтаж

Руководитель практики: Гипитурдыев 

Отчет по производственной практике

Практика получения первичных умений и навыков профессиональной деятельности.

1. Цель практики.
2. Задачи практики.
3. Описания рабочего места.
4. Перечень выполненных заданий.
5. Выводы о приобретенные профессиональные знания.

Описание изученных работ

Контактная система батарейного зажигания для создание искрового заряда между электродами свечи зажигания необходимо высокое напряжение (1500-3000В) так как газ, находящийся в цилиндре, не проводит так низкого напряжения. Но современные автомобили применяют однопроводную систему соединения источников тока с потребителями второй проводником электрической энергии служит масса (корпус) - все соединенные между собой материальными частями автомобиля.

При однопроводной системе включение приборов электрооборудование уменьшает число проводов, упрощается техническое обслуживание и уменьшается стоимость системы. Отрицательные выводы генератора, аккумуляторной батареи и всех потребителей электроэнергии соединены с массой, а положительные изолированы от нее. В эксплуатации необходимо внимательно следить за

состоянием изоляции на проводах и за все креплением, так как нарушение изоляции может привести к возникновению короткого замыкания

Контактная система батарейного зажигания состоит из: аккумуляторной батареи, катушка зажигания, прерыватель с низкого напряжения с (корпус) конденсатором распределителем зажигания высокого напряжения свечи зажигания выключатель зажигания амперметра 16 Прерыватель 5 имеет два контакта неподвижный 3 соединенной с массой и подвижный 1 расположенный на 1 и соединенной в проводом 7 с первичной обмоткой 10 катушки зажигания. В прерывателе установлен пружинящий балок с кулачком при помощи которого размыкает контакты. В системе зажигания в качестве источника электрического тока используют генератор переменного тока.

При замыкании контактов прерывателя ток от АКБ проходит по первичной обмотке катушки зажигания, создавая вокруг нее магнитное поле. Цель низкого напряжения следующая положительный вывод АКБ 14 - амперметр 16 выключатель зажигания 8 в рабочем состоянии резистор 9 первичная обмотка 10 провод 7 - подвижный контакт 2 - неподвижный контакт 3 - масса - выключатель 16 цепи АКБ - отрицательный вывод АКБ

При размыкании контактов прерыватель обеспечивает первичная обмотка катушки зажигания и резко уменьшается магнитное поле создающее ток индуцирующего поле переключает витки вторичной и первичной обмоток, при этом индуктируются электромагнитная сила (ЭДС) высокого напряжения во вторичной и ЭДС самоиндукции в первичной обмотке импульса высокого напряжения подводится к свечам зажигания в соответствии с порядком работы цилиндров двигателя.

Вращающийся ротор 19 свечи электромагнитной кривой распределителя частота вращения которого в 2 раза меньше частоты вращения коленчатого вала и, таким образом совпадает с частотой вращения кулачка прерывателя.

Положение пластины ротора каждого из электромагнитов кривой распределителя соответствуют условиям контактов прерывателя.

Выключатель зажигания & необходим для остановки работающего двигателя называемым первичной обмотки катушки зажигания. Он нужен для выключения зажигания перед пуском двигателя. Кулачок 2в выключателя зажигания может занимать 4 положения о зажигании выключено.

Аттестационный лист

Студента (ки) Мамадалиев Мурбек
курса 2 семестр _____ группа ТОиРАТ-40

1. Вид практики: Производственной практик

2. Сроки прохождения практики:

С « 20 » 11 20 23 г.
По « 5 » 01 20 24 г.

3. Место прохождения
практики

АО «Казол-Кие ПАТИ»

4. Дата и номер приказа о принятии на практику (по организации)

№ 14 « 20 » 11 20 23 г.

5. Наименование вида профессиональной
деятельности

авто механик

6. Вывод по
аттестации:

заслуживает оценки «отлично»
(пример - заслуживает оценки)

✓ Руководитель практики от
организации:

(должность)



(подпись) и дата

Руководитель практики от колледжа

Мендрабаевым Шымыл ТОиРАТ Мурзаханов. Ч.К

Отчет утвержден с
оценкой 5 (отл)

(Ф.И.О)

Мурзаханов. М

(подпись) и дата

08.01.24.2