Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова» Многопрофильный колледж



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ)

программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей Квалификация: специалист

Форма обучения

очная

Программа производственной (преддипломной) практики разработана на основе: ФГОС по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016г. №1568; Примерной основной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, зарегистрированной в федеральном реестре примерных основных образовательных программ (регистрационный номер 23.02.07-180119); СМК-К-О-РЕ-73-20 Порядок организации практической подготовки при реализации практик по образовательным программам среднего профессионального образования, , рабочих программ профессиональных модулей программы подготовки специалистов среднего звена по специальности.

0	TO	TID	E31	CTA
	7 8 8 3	100	100	

Предметно-цикловой комиссией «Строительных и транспортных машин»

Председатель / Т.М.Менакова

Протокол № 6 от 17.02.2021 г.

Методической комиссией МпК

Протокол №3 от 24.02.2021 г.

Разработчики:

преподаватель профессионального цикла МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им. Г.И. Носова»

Валерий ВалерьевичКазаков

преподаватель профессионального цикла МпК ФГБОУ ВО «МГТУ им, Г.И. Носова»

Татьяна Михайловна Менакова

Согласовано:

Заведующий отделением практической подготовки

Е.Ж. Кузьмичева

fo.00 2021r

Е.Н.Сорокин /

Рецензент: начальник участка сервисного обслуживания цеха ремонта ООО «Автотранспортное

управление» ПАО ММК.

(noonuco)

СОДЕРЖАНИЕ

1.ОБЩАЯ (ПРЕДДИПЛОМ		ГЕРИСТИКА ІРАКТИКИ	ПРОГРАММЫ	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
2.СТРУКТУРА (ПРЕДДИПЛОМ	И НОЙ) І	СОДЕРЖАНИЕ ІРАКТИКИ	ПРОГРАММЫ	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
3. УСЛОВИЯ (ПРЕДДИПЛОМ		АЛИЗАЦИИ РАКТИКИ	ПРОГРАММЫ	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
4. КОНТРОЛЬ (ПРЕДДИПЛОМ	И НОЙ) І	ОЦЕНКА ІРАКТИКИ	РЕЗУЛЬТАТОВ	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ
ЛИСТ РЕГИСТР.	АЦИИ]	изменений и д	ОПОЛНЕНИЙ	

1 ОБЩАЯ ХАРКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

1.1 Цели и задачи преддипломной практики

Программа производственной (преддипломной) практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Производственная практика (преддипломная) направлена на углубление обучающимся первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно правовых форм.

Производственная (преддипломная) практика проводится концентрированно после освоения учебной практики и производственной практики (по профилю специальности).

Задачи производственной (преддипломной) практики:

- 1. Подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта).
 - 2. Углубление первоначального практического опыта:
 - проверки качества выполняемых работ;
 - оценки экономической эффективности производственной деятельности;
 - планирования и организации работ производственного поста, участка.
 - 3. Развитие общих компетенций:

OК 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 государственном языке с учетом требований особенностей социального и культурного контекста.

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

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

4. Развитие профессиональных компетенций:

ВД.5 Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля

- ПК 5.1. Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля
- ПК 5.2. Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
- ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
- ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

2.1. Объем производственной (преддипломной) практики по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей** подготовки составляет 4 недели / 144 часа.

2.2. Содержание производственной (преддипломной) практики

В результате прохождения производственной (преддипломной) практики обучающийся должен выполнить следующие виды работ:

должен выполн	должен выполнить следующие виды работ:					
Вид	Практический опыт	Виды работ на	Кол-во			
деятельности		производственной				
(ОК/ПК)		(преддипломной) практике	часов/недель			
ВД. 5	ПО1. проверки качества	1 Составление графика	4 недели			
ПК 5.1-5.4	выполняемых работ;	планово-предупредительных				
ОК01-05, ОК	ПО4. оценки экономической	работ в соответствии с				
07, OK 09	эффективности производственной	Положением о техническом				
	деятельности;	обслуживании и ремонте				
	ПО3. планирования и организации	подвижного состава				
	работ производственного поста,	автомобильного транспорта.				
	участка;	2 Участие в организации и				
	У01.1 распознавать задачу и/или	проведении работ по				
	проблему в профессиональном	техническому				
	и/или социальном контексте;	обслуживанию и ремонту				
	У01.2 анализировать задачу и/или	автотранспорта в				
	проблему и выделять её составные	соответствии с				
	части;	составленным графиком				
	У01.4 выявлять и эффективно	планово-предупредительных				
	искать информацию,	работ.				
	необходимую для решения задачи	3 Разработка				
	и/или проблемы;	технологического процесса				
	У01.6 определить необходимые	ТО и ТР ПС АТ для участков				
	ресурсы;	АТП в соответствии с				
	У02.1 определять задачи для	Положением о техническом				
	поиска информации;	обслуживании и ремонте				
	У02.2 определять необходимые	подвижного состава				
	источники информации;	автомобильного транспорта.				
	У02.5 выделять наиболее	4 Участие в руководстве				
	значимое в перечне информации;	работой производственных				
	У02.6 оценивать практическую	участков в соответствии с				
	значимость результатов поиска;	графиком планово-				
	У02.7 оформлять результаты	предупредительных работ				
	поиска;	5 Организация работ по TO и				
	У03.2 применять современную	ТР автотранспорта в				
	научную профессиональную	соответствии с Положением				
	терминологию;	о техническом				
	У03.1 определять актуальность	обслуживании и ремонте				
	нормативно-правовой	подвижного состава				
	документации в	автомобильного транспорта.				
	профессиональной деятельности;	6 Разработать рекомендации				
	У03.4 применять	по повышению				
	исследовательские приемы и	эффективности работы АТП.				
	навыки, чтобы быть в курсе	7 Участие в разработке				

последних отраслевых решений; мероприятий по снижению У04.2 взаимодействовать с производственного коллегами, руководством, травматизма (в соответствии с темой ВКР) в соответствии клиентами в ходе с инструкцией по охране профессиональной деятельности; У04.8 эффективно работать в техники труда безопасности. команде: У04.9 использовать навыки Разработка рабочую управления проектами в инструкцию по охране труда распределении ресурсов и и технике безопасности для ΑТП формировании графика участков выполнения задач; соответствии c требованиями Санитарных У05.1 применять техники и приемы эффективного общения в правил для АТП. профессиональной деятельности; У07.1 соблюдать нормы экологической безопасности; У09.1 применять средства информационных технологий для решения профессиональных залач:

Задание на производственную (преддипломную) практику

№ п/п	Виды и содержание работ на производственной (преддипломной) практике	Примерные сроки выполнения
1.	Ознакомиться с организацией работы, структурой и деятельностью структурных подразделений организации по месту прохождения практики	1 неделя
2.	Анализ видов деятельности АТП.	1 неделя
3.	Изучить ремонтную базу для проведения ТО и ТР ПС АТ АТП.	1 неделя
4.	Выполнить анализ организации процесса эксплуатации, ТО и ТР ПС AT	1 неделя
5.	Выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта	1 неделя
6.	Разработать технологический процесс ТО и ТР ПС АТ для АТП.	2 неделя
7.	Разработать график постановки автомобильного транспорта в зону TO-1,TO-2,TP.	2 неделя
8.	Анализ состава рабочих бригад и их оснащения.	2 неделя
9.	Разработать рекомендации по повышению эффективности работы ATП.	3 неделя
10.	Разработать рабочую инструкцию по охране труда и технике безопасности в соответствии с заданием на ВКР.	3 неделя
11.	Систематизировать фактический материал, собранный для выполнения выпускной квалификационной работы (по зонам ЕО,ТО-1,2 и зоны ТР).	4 неделя
12.	Систематизировать технико-экономические показатели	4 неделя

	производственной деятельности предприятия (по зонам ЕО,ТО-1,2 и зоны ТР).в соответствии с графиком планово-предупредительных ТО	
	и ТР.	
13.	Оформить документы для отчета по практике	Последний день практики
14.	Подготовить и сдать отчет по практике	

Примерный перечень документов, прилагаемых в качестве приложений к отчету по практике:

- 1. Инструкция по эксплуатации транспортного средства (копии разделов):
 - общие данные по транспортному средству;
 - схема габаритных размеров транспортному средству;
 - нормативный пробег транспортного средства до капитального ремонта.
- 2. Журнал по выпуску автотранспорта на линию (копии разделов):
 - общий пробег транспортного средства;
 - среднесуточный пробег транспортного средства.
- 3. Организационная структура управления предприятия (организации, участка);
- 4. Штатное расписание.
- 5. Технико-экономические показатели деятельности предприятия (организации, участка).
- 6. Тарифные ставки разрядов и должностные оклады руководящих работников, специалистов и служащих.
- 7. Перечень документов предприятия (организации), регламентирующих безопасность тех. процесса ТО и ТР на рабочем месте.
- 8. Положение о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной (преддипломной) практики

Производственная (преддипломная) практика по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей проводится в организациях в специальнооборудованных помещениях на основе договоров между МГТУ и организацией, осуществляющей деятельность по образовательной программе соответствующего профиля. Реализация программы производственной (преддипломной) практики предполагает наличие необходимого оборудования и технологического оснащения рабочих мест в организациях.

3.2. Информационное обеспечение организации и проведения производственной (преддипломной) практики

Основная литература

- 1. Басовский, Л. Е. Управление качеством : учебник / Л.Е. Басовский, В.Б. Протасьев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2022. 231 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/18003. ISBN 978-5-16-011847-5. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1851438
- 2. Мазилкина , Е. И. Менеджмент : учебное пособие / Е. И. Мазилкина. Москва : ИНФРА-М, 2021. 197 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-012447-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1141805
- 3. Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей : учебное пособие / Л.И. Епифанов, Е.А. Епифанова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 349 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0704-7. Текст : электронный. URL:
- 4. https://znanium.com/catalog/product/1138854
- 5. Туревский, И. С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт) : учебник / И.С. Туревский. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 288 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0815-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1856562

Дополнительная литература

- 1. Туревский, И. С. Дипломное проектирование автотранспортных предприятий: учебное пособие / И.С. Туревский. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 240 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0765-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1865327
- 2. Виханский, О. С. Менеджмент: учебник / О.С. Виханский, А.И. Наумов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Магистр: ИНФРА-М, 2021. 288 с. ISBN 978-5-9776-0085-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1185615
- 3. Головин, С. Ф. Технический сервис транспортных машин и оборудования: учебное пособие / С.Ф. Головин. Москва: ИНФРА-М, 2022. 282 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011135-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1834702
- 4. Райченко, А. В. Менеджмент: учебное пособие / А.В. Райченко, И.В. Хохлова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2021. 342 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-012233-5. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1190666
- 5. Туревский, И. С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учебное пособие / И.С. Туревский. Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. 240 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0755-9. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1859239
 - Коваленко, Н. А. Организация технического обслуживания и ремонта автомобилей [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н. А. Коваленко. Москва : ИНФРА-М, 2022. 229 с. : ил. (Высшее образование). ISBN 978-5-16-011446-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/read?id=395788

1.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Трудовой Кодекс РФ [Электронный ресурс] Режим доступа: http://tkodeksrf.ru/ , свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 2. ИнтерКосалт [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.iksystems.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. Рус
- 3. NormaCS: система нормативов [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.normacs.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 4. Интуит национальный открытый университет. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.intuit.ru/studies/courses, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 5. Федеральный образовательный портал «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/resource/832/7832, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 6. Портал цифрового образования. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.digital-edu.ru, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.
- 7. Единое окно доступа к образовательным ресурсам Российской Федерации [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru/, свободный. Загл. с экрана. Яз. рус.

3.3 Общие требования к организации производственной практики (преддипломной)

Производственная практика (преддипломная) проводится в форме практической подготовки в условиях выполнения обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы в соответствии с локальными актами образовательной организации.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ (ПРЕДДИПЛОМНОЙ) ПРАКТИКИ

Производственная (преддипломная) практика по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей завершается оценкой освоенных общих и профессиональных компетенций с учетом и/или на основании результатов подтверждаемых документами соответствующих организаций.

Оценка производственной (преддипломной) практики осуществляется на основе анализа предусмотренных форм отчетности и экспертного оценивания запланированных результатов обучения: практического опыта и соответствующих общих и профессиональных компетенций, в том числе с учетом и(или) на основании результатов:

- текущего контроля видов работ, осуществляемого руководителями практики в процессе проведения практики;
- прохождения практики обучающимся, подтвержденных документами организаций/предприятий проведения практики.

Вид	Основные показатели оценки	Практический опыт	Оценочные
деятельности	результата	iipukiii ieekiii onbii	средства для
(ОК/ПК)			промежуточной
(011,1111)			аттестации
ПК 5.1.	ОПОР 5.1.1 Разрабатывает	ПО1. проверки качества	Отчет по практике
	график производства работ по	выполняемых работ;	Задание:
	техническому обслуживанию и	ПО4. оценки	Анализ
	ремонту систем, узлов и	экономической	документации для
	двигателей автомобиля	эффективности	проектирования
	ОПОР 5.1.2 Рассчитывает	производственной	30НЫ
	годовые трудоемкости работ по	деятельности;	технического
	техническому обслуживанию и	ПО3. планирования и	обслуживания и
	ремонту систем, узлов и	организации работ	текущего ремонта
	двигателей автомобиля, и	производственного	на
	необходимое количество	поста, участка;	автотранспортном
	производственного персонала	У01.1 распознавать	предприятии в
	ОПОР 5.1.3 Применяет	задачу и/или проблему в	соответствии с
	законодательные и	профессиональном и/или	темой ВКР.
	нормативные акты,	социальном контексте;	
	регулирующие	У01.2 анализировать	
	производственно-	задачу и/или проблему и	
	хозяйственную деятельность	выделять её составные	
	производственного участка	части;	
ПК 5.2.	ОПОР 5.2.1 Обеспечивает	У01.4 выявлять и	
	своевременное заполнение	эффективно искать	
	первичных документов на	информацию,	
	материально-техническое	необходимую для	
	обеспечение процесса по	решения задачи и/или	
	техническому обслуживанию и	проблемы;	
	ремонту автотранспортных	У01.6 определить	
	средств	необходимые ресурсы;	
	ОПОР 5.2.2 Рассчитывает	У02.1 определять задачи	
	смету затрат на проведение	для поиска информации;	
	технического обслуживания и	У02.2 определять	
	ремонта автотранспортных	необходимые источники	
	средств	информации;	

	ОПОР 5.2.3 Рассчитывает	У02.5 выделять наиболее	
	технико-экономические	значимое в перечне	
	показатели производственной	информации;	
	деятельности	У02.6 оценивать	
ПК 5.3.	ОПОР 5.3.1 Организует	практическую	
	деятельность персонала по	значимость результатов	
	техническому обслуживанию и	поиска;	
	ремонту автотранспортных	У02.7 оформлять	
	средств	результаты поиска;	
	ОПОР 5.3.2 Организует	У03.2 применять	
	работу по охране труда и	современную научную	
	экологической безопасности на	профессиональную	
	производственном участке	терминологию;	
	ОПОР 5.3.3.	У03.1 определять	
	Контролирует качество	актуальность	
	выполнения технического	нормативно-правовой	
	обслуживания и текущего	документации в	
	ремонта автотранспортных	профессиональной	
	средств	деятельности;	
ПК 5.4.	-		
11K J.4.	ОПОР 5.4.1 Анализирует	*	
	технико-экономические	исследовательские	
	показатели производственной	приемы и навыки, чтобы	
	Деятельности ОПОР 5 4 2 Розрабату по от	быть в курсе последних	
	ОПОР 5.4.2 Разрабатывает	отраслевых решений;	
	перечень мероприятий по	У04.2 взаимодействовать	
	улучшению технико-	с коллегами,	
	экономических показателей с	руководством,	
	учетом бережливого	клиентами в ходе	
	производства	профессиональной	
	ОПОР 5.4.3 Разрабатывает	деятельности; У04.8 эффективно	
	перечень мероприятий по	1 1	
	совершенствованию условий	работать в команде;	
	труда производственного	У04.9 использовать	
OV 01	персонала	навыки управления	
OK 01	ОПОР 01.1 Определяет	проектами в	
	профессиональную задачу с	распределении ресурсов	
	учетом профессионального и	и формировании графика	
	социального контекста ОПОР 01.2 Осуществляет	выполнения задач; У05.1 применять	
		-	
	поиск информации,	техники и приемы	
	необходимой для решения	эффективного общения в	
	задачи и/или проблемы.	профессиональной	
	ОПОР 01.3 Составляет	деятельности;	
	план действий для решения	У07.1 соблюдать нормы	
	задач.	экологической	
	ОПОР 01.4 Анализирует и	безопасности;	
	корректирует план	У09.1 применять	
	профессиональных действий в	средства	
	соответствии с требованиями	информационных	
	триединства «время – ресурс –	технологий для решения	
	результат»	профессиональных	
	ОПОР 01.5	задач;	

	Помомотруют норгим воботи		
	Демонстрирует навыки работы		
	в профессиональной и смежных		
	сферах.		
	ОПОР 01.6 Реализует		
	составленный план действий с		
	учётом изменяющихся условий		
	ОПОР 01.7 Оценивает		
	результаты решения		
	профессиональной задачи.		
OK 02	ОПОР 02.1 Планирует		
011 02	поиск информации в		
	зависимости от поставленных		
	задач в заявленных условиях		
	ОПОР 02.2 Структурирует		
	10 01 10		
	получаемую информацию		
	ОПОР 02.3 Оформляет		
	результаты поиска информации		
	в соответствии с		
	установленными требованиями		
OK 03	ОПОР 03.1 Владеет		
	содержанием актуальной		
	нормативно-правовой		
	документации в		
	профессиональной		
	деятельности		
	ОПОР 03.2 Владеет		
	современной научной		
	профессиональной		
	терминологией		
OK 04	ОПОР 04.1 Планирует		
011 0 .	деятельность членов команды и		
	распределяет роли.		
	ОПОР 04.2		
	Взаимодействует с коллегами,		
	1		
	1 2		
	ходе профессиональной		
	деятельности		
	ОПОР 04.4		
	Демонстрирует навыки работы		
070.07	в коллективе и/или команде.		
OK 05	ОПОР 05.2 Осуществляет		
	устное общение в		
	профессиональной		
	деятельности в соответствии с		
	нормами русского языка		
	ОПОР 05.3 Оформляет		
	документы о профессиональной		
	тематике на государственном		
	языке		
	ОПОР 05.4 Использует		
	стандартный набор		
	коммуникационных технологий		
L		1	<u> </u>

	THE OF YOUR WINDOWS P	
	для обмена информацией в	
	профессиональной	
	деятельности	
	ОПОР 05.5	
	Демонстрирует толерантное	
	поведение	
ОК 07	ОПОР 07.1 Осуществляет	
	профессиональную	
	деятельность в соответствии с	
	нормами экологической	
	безопасности, правилами по	
	охране труда и технике	
	безопасности в	
	профессиональной	
	деятельности	
	ОПОР 07.2 Осуществляет	
	профессиональную	
	деятельность с учетом	
	энергосберегающих и	
	ресурсосберегающие	
	профессиональной	
OK 09	деятельности по специальности	
OK 09	ОПОР 09.1 Использует	
	информационные технологии	
	при решении	
	профессиональных задач.	
	ОПОР 09.2 Использует	
	современное программное	
	обеспечение в	
	профессиональной	
	деятельности.	

По окончании производственной (преддипломной) практики студент предоставляет отчет. Отчет по производственной (преддипломной) практике представляет собой комплект материалов, включающий документы для прохождения практики; подготовленные студентом материалы, подтверждающие выполнение заданий по практике.

Все необходимые материалы, предусмотренные программой практики и индивидуальным заданием на практику, комплектуются в отчете в следующем порядке:

- титульный лист;
- внутренняя опись документов, находящихся в отчете;
- задание на практику;
- аттестационный лист по практике;
- отчет о выполнении заданий по практике;
- приложения к отчету.

Требования к оформлению отчета по практике представлены в методических указаниях по производственной практике (преддипломной).

Формой промежуточной аттестации по производственной практике (преддипломной) является дифференцированный зачет. Дифференцированный зачет выставляется при условии положительного аттестационного листа по практике об уровне освоения ОК и ПК, заполненного руководителями практики от организации и колледжа, отчета по практике в соответствии с заданием на практику

Критерии оценки отчета по производственной практике (преддипломной):

"Отлично" выставляется за отчет, который отвечает следующим требованиям:

- при его защите студент показал глубокие знания вопросов темы, свободно оперировал данными исследования и внес обоснованные предложения;
- студент правильно и грамотно ответил на все поставленные вопросы.

"Хорошо" выставляется за работу, которая отвечает следующим требованиям:

- при ее защите студент показал знания вопросов темы, оперировал данными исследования, внес обоснованные предложения;
- в отчете были допущены ошибки, которые носят значимый, но несущественный характер.

"Удовлетворительно" выставляется за отчет, который:

- имеет поверхностный анализ собранного материала, нечеткая последовательность изложения материала;
- студент не дал полных и аргументированных ответов на заданные вопросы;

"Неудовлетворительно" выставляется за отчет, который:

- не имеет практического и детализированного (подробного) разбора состояния организации и не отвечает требованиям, изложенным в методических указаниях по производственной (преддипломной) практике;
- студент затрудняется отвечать на поставленные вопросы и допускает в ответах существенные ошибки.

лист регистрации изменений и дополнений

№ п/п	Раздел рабочей программы	Краткое содержание изменения/дополнения	Дата, № протокола	Подпись председателя ПЦК
			заседания ПЦК	пшк
				,
_]				