

«Ақмола облысы білім басқарма сынып жанындағы  
Степногорск қаласының жоғары колледжі» МКҚК  
ГКҚП «Высший колледж города Степногорск  
при управлении образования Акмолинской области»



**Рабочая учебная программа  
по дисциплине «Производственное обучение и профессиональная практика»  
на 2022- 2023 учебный год**

**Наименование дисциплины:** Преддипломная практика. Дипломное проектирование  
**Специальность (код и наименование):** 1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта»  
**Квалификация (код и наименование):** 1201123 «Техник-механик»  
**Группа:** 4 ТМА - 19  
**Форма обучения:** очная на базе основного среднего образования  
**Общее количество:** часов 360, кредитов 0  
**Разработчик (-и):** С.В. Капитанова Капитанова С.В. (подпись) Ф.И.О. (при наличии)

«Ақмола облысы білім басқарма сының жанындағы  
Степногорск қаласының жоғары колледжі» МКҚК  
ГККП «Высший колледж города Степногорск  
при управлении образования Акмолинской области»

БЕКІТЕМІН  
Колледж басшысы  
УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель колледжа  
\_\_\_\_\_ Е. Крайнева  
\_\_\_\_\_ 2022 г.

**Рабочая учебная программа  
по дисциплине «Производственному обучению и профессиональной практике»  
на 2022- 2023 учебный год**

**Наименование модуля или дисциплины:** Производственное обучение

**Специальность (код и наименование):**

1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта»

**Квалификация (код и наименование):**

1201123 «Техник-механик »

**Группа:** 4 ТМА - 19

**Форма обучения:** очная на базе основного среднего образования

**Общее количество:** часов 360, кредитов 0

**Разработчик (-и):** \_\_\_\_\_ Капитанова С.В. (подпись) Ф.И.О. (при наличии)

## **Пояснительная записка.**

### **1. Паспорт рабочей программы производственной практики**

#### **1.1 Область применения рабочей программы учебной практики**

Рабочая программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы, разработанной в соответствии с ГОСО по специальности 1201000 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта» в части освоения квалификацией: 1201123 «Техник-механик». Основной вид профессиональной деятельности (ВПД): Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта и соответствующих профессиональных компетенций (ПК).

#### **1.2 Цели и задачи учебной практики**

Учебная практика направлена на формирование у студента практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуемых в рамках специальности техническое обслуживание и ремонт автотранспорта по виду профессиональной деятельности, предусмотренного ГОСО для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности 1201000 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта.

#### **Требования к результатам освоения учебной практики:**

В результате прохождения учебной практики по виду профессиональной деятельности «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автотранспорта» студент должен уметь:

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей

### **2. Результаты освоения программы учебной практики**

Программа учебной практики направлена на овладение студентами вида профессиональной деятельности (ВПД): **Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

### **Код и наименование результата обучения**

ПК1.1 Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.

ПК1.2 Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств.

ПК1.3 Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

ОК3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

ОК4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

ОК6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями

ОК7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации

ОК9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК10. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

### **Формы проведения учебной практики:**

Производственная практика проводится в учебных мастерских (слесарной мастерской и автолаборатории) и на предприятиях социальных партнеров (базах практики) на основе 2-х сторонних договоров, заключаемых между образовательным учреждением и предприятием, куда направляется обучающийся и 3-х сторонних договоров, заключаемых между образовательным учреждением, предприятием, куда направляется обучающийся и обучающимся.

**Место и время проведения учебной практики:**

В соответствии с планом учебного процесса производственное обучение и профессиональная практика проводятся:

- ознакомительная – на предприятиях социальных партнеров (базах практики), в мастерских колледжа (1-й семестр);
- учебная – в мастерских колледжа, на предприятиях социальных партнеров (базах практики) ( 1, 2, 3, 4, 5-ые семестры);
- технологическая практика – на предприятиях социальных партнеров (базах практики) (6-ой семестр);
- преддипломная практика – на предприятиях социальных партнеров (базах практики) (8-ой семестр)

Общее руководство и контроль за практикой от образовательного учреждения осуществляет заведующий по УПР, мастер п/о.

Непосредственное руководство осуществляется наставником предприятия.

С момента зачисления обучающихся, и в период прохождения производственной практики, на них распространяются требования охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на предприятии, а также трудовое законодательство.

**Контактная информация преподавателя (ей):**

Ф.И.О. (при наличии): Капитанова С.В.

Тел.: 87711634565

E-mail: svetvlad79@mail.ru



### Содержание рабочей учебной программы

№	Разделы / результаты обучения	Критерии оценки и или темы занятий	Всего часов	Из них			Самостоятельная работа студента с педагогом	Самостоятельная работа студента	Тип занятия
				Теоретические	Лабораторно-практические	Индивидуальные			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	<b>Производственное обучение</b>								
	<b>4курс – 360часа</b>								
1	<b>Раздел 5:</b> Работа в качестве мастера по ремонту (216часа.)  <b>Результаты обучения:</b>  <b>Приобретенные знания по таким темам:</b>  Безопасность труда, пожарная безопасность, электробезопасность на предприятии. Трудовая дисциплина и культура поведения на производстве.  Формируемые умения и навыки. Знать назначение предприятия, его структуру, организацию хранения и технического обслуживания	<b>5.1</b> ТБ и ПБ в производственных цехах и на участках предприятий	7-7				Изучение инструкций ТБ и ПБ в цехах и на участках предприятий, электробезопасность. Гигиена труда и культура поведения.	Выполнение инструкций ТБ и ПБ в цехах и на участках предприятий, электробезопасность. Гигиена труда и культура поведения.	Практический
2		<b>5.2</b> Ознакомление с предприятием	7-14				Изучение истории предприятия, производственного процесса проведения ремонта автотранспорта. Знакомство с цехами и.	Изучение истории предприятия, производственного процесса проведения ремонта автотранспорта. Знакомство с цехами и	Практический

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	подвижного состава. Знать общие требования к технике безопасности.						участками производства	участками производства.	
3	Знать производственно-техническую базу участка (цеха), организацию труда рабочих на участке, систему оплаты труда. Знать должностную инструкцию мастера участка (цеха). Уметь выполнять работу в соответствии с должностной инструкцией; составлять график работы ремонтных рабочих; устанавливать производственное задание рабочим и контролировать их выполнение; выдавать наряды на работы и закрывать их; контролировать соблюдение технических условий при техническом обслуживании и ремонте; анализировать причины возникновения неисправностей узлов, агрегатов, механизмов; обеспечить производственный участок необходимым запасом агрегатов, механизмов, деталей	5.3 Работа в качестве мастера производственного участка (цеха)	7-21				Изучение работы в качестве мастера производственного участка	Выполнение работ в качестве мастера производственного участка	Практический
4		5.4 Работа в качестве мастера производственного участка (цеха)	7-28				Изучение работы в качестве мастера производственного участка	Выполнение работ в качестве мастера производственного участка	Практический
5		5.5 Работа в качестве мастера производственного участка (цеха)	8-36				Изучение работы в качестве мастера производственного участка	Выполнение работ в качестве мастера производственного участка	Практический
6		5.6 Работа в качестве мастера производственного участка (цеха)	7-43				Изучение работы в качестве мастера производственного участка	Выполнение работ в качестве мастера производственного участка	Практический
7		5.7 Работа в качестве мастера производственного участка (цеха)	7-50				Изучение работы в качестве мастера производственного участка	Выполнение работ в качестве мастера производственного участка	Практический
8		5.8 Работа в качестве мастера производственного участка (цеха)	7-57				Изучение работы в качестве мастера производственного участка	Выполнение работ в качестве мастера производственного участка	Практический
9		5.9 Работа в качестве техника по учету резины, горюче - смазочных материалов, подвижного состава	7-64				Изучение работ в качестве техника по учету резины, горюче - смазочных	Выполнение работ в качестве техника по учету резины, горюче - смазочных	Практический

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	инструмента и спецодежды; обеспечивать безопасные условия труда и						материалов, подвижного состава	материалов, подвижного состава	
10	противопожарную безопасность; контролировать соблюдение рабочих норм, правил, инструкций по технике безопасности и производственной санитарии; оформлять необходимую отчетность и рабочую документацию.	<b>5.10</b> Работа в качестве техника по учету резины, горюче - смазочных материалов, подвижного состава	8-72				Изучение работ в качестве техника по учету резины, горюче - смазочных материалов, подвижного состава	Выполнение работ в качестве техника по учету резины, горюче - смазочных материалов, подвижного состава	Практический
11	Знать назначение и структуру производственно-технической службы, обязанности ее работников. Знать организацию технического обслуживания и	<b>5.11</b> Работа в качестве техника по учету резины, горюче - смазочных материалов, подвижного состава	7-79				Изучение работ в качестве техника по учету резины, горюче - смазочных материалов, подвижного состава	Выполнение работ в качестве техника по учету резины, горюче - смазочных материалов, подвижного состава	Практический
12	ремонта подвижного состава. Уметь выполнить работы, связанные и учетом подвижного состава, автошин и горюче-смазочных материалов. Уметь оформлять установленную учетную и	<b>5.12</b> Работа в качестве техника по учету резины, горюче - смазочных материалов, подвижного состава	7-86				Изучение работ в качестве техника по учету резины, горюче - смазочных материалов, подвижного состава	Выполнение работ в качестве техника по учету резины, горюче - смазочных материалов, подвижного состава	Практический
13	отчетную документацию по наличию, движению, техническому состоянию и проведению технического.	<b>5.13</b> Работа в качестве техника по учету резины, горюче - смазочных материалов, подвижного состава	7-93				Изучение работ в качестве техника по учету резины, горюче - смазочных	Выполнение работ в качестве техника по учету резины, горюче - смазочных	Практический

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	обслуживания и ремонта подвижного состава; по шинам и горюче-смазочным материалам; уметь контролировать выполнение графиков технического обслуживания; хранения и эксплуатации шин и расхода горюче-смазочных материалов.						материалов, подвижного состава	материалов, подвижного состава	
14	Знать назначение и структуру отдела технического контроля, обязанности работников. Уметь проверять автомобиль перед выпуском на линию и при возвращении с линии, оформлять акт о неисправностях, поломках и авариях, оформлять заявку на ремонт.	<b>5.14</b> Работа в качестве техника по учету резины, горюче - смазочных материалов, подвижного состава	7-100				Изучение работ в качестве техника по учету резины, горюче - смазочных материалов, подвижного состава	Выполнение работ в качестве техника по учету резины, горюче - смазочных материалов, подвижного состава	Практический
15	Знать назначение отдела эксплуатации, его структуру. Знать назначение отдела планирований, его структуру. Знать основные плановые показатели работы предприятия.	<b>5.15</b> Работа в отделе технического контроля, в качестве механика (мастера) отдела технического контроля	8-108				Изучение работ в отделе технического контроля, в качестве механика (мастера) отдела технического контроля	Выполнение работ в отделе технического контроля, в качестве механика (мастера) отдела технического контроля	Практический
16	Знать расчет себестоимости перевозок.	<b>5.16</b> Работа в отделе технического контроля, в качестве механика (мастера) отдела технического контроля	7-115				Изучение работ в отделе технического контроля, в качестве механика (мастера) отдела технического контроля	Выполнение работ в отделе технического контроля, в качестве механика (мастера) отдела технического контроля	Практический
17		<b>5.17</b> Работа в отделе технического контроля, в качестве механика (мастера) отдела технического	7-122				Изучение работ в отделе технического контроля, в	Выполнение работ в отделе технического контроля, в	Практический

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Уметь выполнять отчетную документацию.	контроля					качестве механика (мастера) отдела технического контроля	качестве механика (мастера) отдела технического контроля	
18		<b>5.18</b> Работа в отделе технического контроля, в качестве механика (мастера) отдела технического контроля	7-129				Изучение работ в отделе технического контроля, в качестве механика (мастера) отдела технического контроля	Выполнение работ в отделе технического контроля, в качестве механика (мастера) отдела технического контроля	Практический
19		<b>5.19</b> Работа в отделе технического контроля, в качестве механика (мастера) отдела технического контроля	7-136				Изучение работ в отделе технического контроля, в качестве механика (мастера) отдела технического контроля	Выполнение работ в отделе технического контроля, в качестве механика (мастера) отдела технического контроля	Практический
20		<b>5.20</b> Работа в отделе технического контроля, в качестве механика (мастера) отдела технического контрол.	8-144				Изучение работ в отделе технического контроля, в качестве механика (мастера) отдела технического контроля	Выполнение работ в отделе технического контроля, в качестве механика (мастера) отдела технического контроля	Практический
21		<b>5.21</b> Изучение работы отдела эксплуатации предприятия, отдела планирования,	7-151				Изучение работы отдела эксплуатации	Выполнение работ отдела эксплуатации	Практический

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		производственные экскурсии					предприятия, отдела планирования.	предприятия, отдела планирования.	
22		<b>5.22</b> Изучение работы отдела эксплуатации предприятия, отдела планирования, производственные экскурсии	7-158				Изучение работы отдела эксплуатации предприятия, отдела планирования	Выполнение работ отдела эксплуатации предприятия, отдела планирования	Практический
23		<b>5.23</b> Изучение работы отдела эксплуатации предприятия, отдела планирования, производственные экскурсии	7-165				Изучение работы отдела эксплуатации предприятия, отдела планирования	Выполнение работ отдела эксплуатации предприятия, отдела планирования	Практический
24		<b>5.24</b> Изучение работы отдела эксплуатации предприятия, отдела планирования, производственные экскурсии	7-172				Изучение работы отдела эксплуатации предприятия, отдела планирования	Выполнение работ отдела эксплуатации предприятия, отдела планирования	Практический
25		<b>5.25</b> Изучение работы отдела эксплуатации предприятия, отдела планирования, производственные экскурсии	8-180				Изучение работы отдела эксплуатации предприятия, отдела планирования.	Выполнение работ отдела эксплуатации предприятия, отдела планирования.	Практический
26		<b>5.26</b> Систематизация материала, собранного для дипломного проектирования и оформление отчета по	7-187				Изучение систематизации материала, собранного для	Выполнение систематизации материала, собранного для	Практический

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		практике					дипломного проектирования и оформление отчета по практике	дипломного проектирования и оформление отчета по практике	
27		<b>5.27</b> Систематизация материала, собранного для дипломного проектирования и оформление отчета по практике	7-194				Изучение систематизации материала, собранного для дипломного проектирования и оформление отчета по практике	Выполнение систематизации материала, собранного для дипломного проектирования и оформление отчета по практике	Практический
28		<b>5.28</b> Систематизация материала, собранного для дипломного проектирования и оформление отчета по практике	7-201				Изучение систематизации материала, собранного для дипломного проектирования и оформление отчета по практике	Выполнение систематизации материала, собранного для дипломного проектирования и оформление отчета по практике	Практический
29		<b>5.29</b> Систематизация материала, собранного для дипломного проектирования и оформление отчета по практике	7-208				Изучение систематизации материала, собранного для дипломного проектирования и оформление отчета по практике	Выполнение систематизации материала, собранного для дипломного проектирования и оформление отчета по практике	Практический
30		<b>5.30</b> Систематизация материала, собранного для	8-216				Изучение систематизации материала,	Выполнение систематизации материала,	Практический

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		дипломного проектирования и оформление отчета по практике					собранного для дипломного проектирования и оформление отчета по практике	собранного для дипломного проектирования и оформление отчета по практике	
31	<b>Дипломный проект</b> (144 часа) <b>Должен знать:</b> - все полученные знания систематизировать и уметь использовать при выполнении дипломного проекта по специальности.	1 Расчет и организация работы производственных цехов и участков автотранспортного предприятия	7-223				Изучение расчета и организация работы производственных цехов и участков автотранспортного предприятия	Выполнение расчета и организация работы производственных цехов и участков автотранспортного предприятия	Практический
32	<b>Должен уметь:</b> - использовать в практической деятельности знания полученные при обучении. Расчет и организация работы производственных цехов и участков автотранспортного предприятия и СТО.	2 Расчет и организация работы производственных цехов и участков автотранспортного предприятия	7-230				Изучение расчета и организация работы производственных цехов и участков автотранспортного предприятия	Закрепление расчета и организация работы производственных цехов и участков автотранспортного предприятия	Практический
33	Расчет и организация работы производственных зон ТО автотранспортного предприятия и СТО. Расчет и организация работы производственных зон и участков диагностики автотранспортного предприятия и СТО.	3 Расчет и организация работы производственных цехов и участков СТО	7-237				Изучение расчета и организация работы производственных цехов и участков СТО	Выполнение расчета и организация работы производственных цехов и участков СТО	Практический
34	автотранспортного предприятия и СТО.	4 Расчет и организация работы производственных цехов и участков СТО	7-244				Изучение расчета и организация	Закрепление расчета и	Практический

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Расчет и организация работы производственных зон и участков диагностики СТО. Расчет и организация работы производственных зон						работы производственных цехов и участков СТО	организация работы производственных цехов и участков СТО	
35	ТР автотранспортного предприятия и СТО. Расчет и организация работы производственных цехов и участков автообслуживающего предприятия. Расчет и организация работы производственных зон	5 Расчет и организация работы производственных зон ТО автотранспортного предприятия	7-252				Изучение расчета и организация работы производственных зон ТО автотранспортного предприятия	Выполнение расчета и организация работы производственных зон ТО автотранспортного предприятия	Практический
36	ТО автообслуживающего предприятия. Расчет и организация работы производственных зон и участков диагностики автообслуживающего предприятия.	6 Расчет и организация работы производственных зон ТО СТО	7-259				Изучение расчета и организация работы производственных зон ТО СТО	Выполнение расчета и организация работы производственных зон ТО СТО	Практический
37	Расчет и организация работы производственных зон ТР автообслуживающего предприятия.	7 Расчет и организация работы производственных зон ТО СТО	7-266				Изучение расчета и организации работ производственных зон ТО СТО	Закрепление расчета и организация работы производственных зон ТО СТО	Практический
38		8 Расчет и организация работы производственных зон и участков диагностики автотранспортного предприятия	7-273				Изучение расчета и организации работ производственных зон и участков	Выполнение расчета и организация работы производственных	Практический

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							диагностики автотранспортного предприятия	зон и участков диагностики автотранспортного предприятия	
39		9 Расчет и организация работы производственных зон и участков диагностики автотранспортного предприятия	7-280				Изучение расчета и организация работы производственных зон, участков диагностики автотранспортного предприятия	Закрепление расчета и организация работы производственных зон, участков диагностики автотранспортного предприятия	Практический
40		10 Расчет и организация работы производственных зон и участков диагностики СТО	8-288				Изучение расчета и организация работы производственных зон и участков диагностики СТО	Выполнение расчета и организация работы производственных зон и участков диагностики СТО	Практический
41		11 Расчет и организация работы производственных зон и участков диагностики СТО	7-295				Изучение расчета и организация работы производственных зон и участков диагностики СТО	Закрепление расчета и организация работы производственных зон и участков диагностики СТО	Практический

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
42		12 Расчет и организация работы производственных зон ТР автотранспортного предприятия	7-302				Изучение расчета и организация работы производственных зон ТР автотранспортного предприятия	Выполнение расчета и организация работы производственных зон ТР автотранспортного предприятия	Практический
43		13 Расчет и организация работы производственных зон ТР автотранспортного предприятия	7-309				Изучение расчета и организация работы производственных зон ТР автотранспортного предприятия	Закрепление расчета и организация работы производственных зон ТР автотранспортного предприятия	Практический
44		14 Расчет и организация работы производственных зон ТР СТО	7-316				Изучение расчета и организация работы производственных зон ТР СТО	Выполнение расчета и организация работы производственных зон ТР СТО	Практический
45		15 Расчет и организация работы производственных зон ТР СТО	8-324				Изучение расчета и организация работы производственных зон ТР СТО	Закрепление расчета и организация работы производственных зон ТР СТО	Практический
46		16 Расчет и организация работы производственных цехов и участков автообслуживающего	7-331				Изучение расчета и организация работы производственных	Выполнение расчета и организация работы	Практический

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		предприятия					цехов и участков автообслуживающего предприятия	производственных цехов и участков автообслуживающего предприятия	
47		17 Расчет и организация работы производственных цехов и участков автообслуживающего предприятия	7-338				Изучение расчета и организация работы производственных цехов и участков автообслуживающего предприятия	Закрепление расчета и организация работы производственных цехов и участков автообслуживающего предприятия	Практический
48		18 Расчет и организация работы производственных зон ТО автообслуживающего предприятия	7-345				Изучение расчета и организация работы производственных зон ТО автообслуживающего предприятия	Выполнение расчета и организация работы производственных зон ТО автообслуживающего предприятия	Практический
49		19 Расчет и организация работы производственных зон и участков диагностики автообслуживающего предприятия	7-352				Изучение расчета и организация работы производственных зон и участков диагностики автообслуживающего предприятия	Выполнение расчета и организация работы производственных зон и участков диагностики автообслуживающего предприятия	Практический
50		20 Расчет и организация работы производственных зон ТР автообслуживающего	8-360				Изучение расчета и организация работы	Выполнение расчета и организация	Практический

		предприятия					производственных зон ТР автообслуживающего предприятия	работы производственных зон ТР автообслуживающего предприятия	
	<b>Всего за 4 курс 2022-2023 уч. года</b>		<b>360</b>						

1- заполняется при обучении лиц с особыми образовательными потребностями и организациями, реализующими образовательные программы по направлению «Образование» и «Искусство», где предусмотрены часы индивидуальных занятий.

Данные пункты учебного занятия являются обязательными. Внесение дополнительных элементов определяется с соблюдением требований государственного общеобязательного стандарта соответствующего уровня образования и с учетом особенностей дисциплины или модуля и потребностей обучающихся.