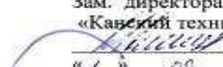


Министерство образования Красноярского края
Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Канский техникум отраслевых технологий и сельского хозяйства»

Согласовано:

Руководитель предприятия
« 1 » _____ 2022г.


Утверждаю:
Зам. директора по УПР КГБПОУ
«Канский техникум ОТ и СХ»
 Р.А. Менжитский
« 1 » _____ 2022г.

Программа учебной практики ПМ 03
Транспортировка грузов

по профессии: **35.01.13 «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства».**

Сочетание квалификаций, в соответствии с ФГОС
19205- Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства;
11442 Водитель автомобиля

г. Канск, 2022г

1. Цели производственной практики

Целями производственной практики являются:

- Ознакомление с содержанием основных работ, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;
- Изучение особенностей по выполнению по техническому обслуживанию автомобилей;
- Изучение особенностей работы диспетчерского руководства автомобильным транспортом, оформления путевой и транспортной документации, контрольному осмотру транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки, заправке транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований, выполнению работ по приемке, размещению, креплению и перевозке грузов, по выявлению и устранению неисправностей и техническому обслуживанию контрольных устройств (тахометров);
- Приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности по эксплуатации автомобилей.

2. Задачи производственной практики

Задачами производственной практики являются:

- Принятие участия в процессе ремонта и технического обслуживания автомобилей;
- Принятие участия в процессе работы диспетчерского руководства автомобильным транспортом;
- Принятие участия в процессе работы выпуска автомобильного транспорта на линию;
- Принятие участия в процессе работы по заправке транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- Принятие участия в процессе работы по приемке, размещению, креплению и перевозке грузов;
- Принятие участия в процессе работы по выявлению и устранению неисправностей и техническому обслуживанию контрольных устройств (тахометров);
- Воспитание исполнительской дисциплины и умения самостоятельно решать конкретные задачи;
- Выработка навыков самостоятельного анализа результатов проделанной работы;
- Отработка практических навыков по эксплуатации автомобилей;
- Приобретение практических навыков в будущей профессиональной деятельности по эксплуатации автомобилей.

3. Формы проведения производственной практики Практика

4. Место и время проведения производственной практики

- ООО «Исток»;
- СПК «Денисовский»;
- ООО «Агрофирма Дзержинская»

5. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения производственной практики при выполнении эксплуатации автомобильного транспорта.

В результате прохождения производственной практики студент должен приобрести следующие практические навыки, умения и знания:

иметь практический опыт:

- управления автомобилями категории «С».

уметь:

- соблюдать правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие в между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;
- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением правил техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения;

знать:

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию.
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;

- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
- порядок действия водителя в нештатной ситуации;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

а также приобрести следующие профессиональные и общие компетенции:

- ПК 3.1** Управлять автомобилями категории «С»;
- ПК 3.2** Выполнять работы по транспортировке грузов;
- ПК 3.3** Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования;
- ПК 3.4** Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств;
- ПК 3.5** Работать с документацией установленной формы;
- ПК 3.6** Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.
- ДПК 3.7** Управлять современными моделями автомобилей категории «С» и осуществлять их техническое обслуживание
- ОК 1.** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2.** Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3.** Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4.** Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5.** Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6.** Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7.** Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
- ОК 8.** Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

6. Структура и содержание программы производственной практики

Общая трудоемкость производственной практики составляет 288 часа.

Разделы (этапы) учебной практики	Виды работы и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля
Раздел 1. ПП 03 Техническое обслуживание транспортных средств категории «С» – 144 часа.				
Тема 1.1. Безопасность труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей – 6 часов	2 часа	2 часа	2 часа	Зачет по технике безопасности и пожарной безопасности при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей.
	Ознакомление учащихся с планированием и организацией труда, на рабочем месте. Инструктаж по правилам безопасности труда и противопожарным мероприятиям при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей. Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Инструктирование по пожарной безопасности при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Ознакомление с режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка на предприятии.	
Тема 1.2. Выполнение работ по Ежедневному техническому обслуживанию транспортных средств категории «С» – 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Освоение приемов выполнения работ по Ежедневному техническому обслуживанию транспортных средств категории «С».	Отработка навыков выполнения работ по Ежедневному техническому обслуживанию транспортных средств категории «С».	
Тема 1.3. Выполнение работ по Техническому обслуживанию № 1 транспортных средств категории «С» автомобилей ГАЗон NEXT, КамАЗ 5490 - 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Освоение приемов выполнения работ по Техническому обслуживанию № 1 транспортных средств категории «С».	Отработка навыков выполнения работ Техническому обслуживанию № 1 транспортных средств категории «С».	
Тема 1.4. Выполнение работ по Техническому обслуживанию № 2 транспортных средств категории «С» ГАЗон NEXT, КамАЗ 5490 – 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции.
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта	Освоение приемов выполнения работ по Техническому обслуживанию № 2 транспортных средств	Отработка навыков выполнения работ Техническому обслуживанию № 2 транспортных средств категории «С».	

	автомобилей.	категории «С».		Экспертная оценка
Тема 1.5. Выполнение работ по Техническому обслуживанию № 3 транспортных средств категории «С» ГАЗон NEXТ, КамАЗ 5490 – 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Освоение приемов выполнения работ по Техническому обслуживанию № 3 транспортных средств категории «С».	Отработка навыков выполнения работ Техническому обслуживанию № 3 транспортных средств категории «С».	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.6. Выполнение работ по Техническому обслуживанию механизмов автомобильных двигателей - ГАЗон NEXТ, КамАЗ 5490 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Освоение приемов выполнения работ по Техническому обслуживанию механизмов автомобильных двигателей.	Отработка навыков выполнения работ Техническому обслуживанию механизмов автомобильных двигателей.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.7. Выполнение работ по Техническому обслуживанию агрегатов системы охлаждения автомобильных двигателей ГАЗон NEXТ, КамАЗ 5490 - 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Освоение приемов выполнения работ по Техническому обслуживанию агрегатов системы охлаждения автомобильных двигателей.	Отработка навыков выполнения работ Техническому обслуживанию агрегатов системы охлаждения автомобильных двигателей.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.8. Выполнение работ по Техническому обслуживанию агрегатов системы смазки автомобильных двигателей ГАЗон NEXТ, КамАЗ 5490 – 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Освоение приемов выполнения работ по Техническому обслуживанию агрегатов системы смазки автомобильных двигателей.	Отработка навыков выполнения работ Техническому обслуживанию агрегатов системы смазки автомобильных двигателей.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.9. Выполнение работ по Техническому обслуживанию приборов системы питания карбюраторных автомобильных двигателей – 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Освоение приемов выполнения работ по Техническому обслуживанию приборов системы питания карбюраторных автомобильных двигателей.	Отработка навыков выполнения работ Техническому обслуживанию приборов системы питания карбюраторных автомобильных двигателей.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.10. Выполнение работ по Техническому обслуживанию приборов системы питания автомобильных дизельных	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта	Освоение приемов выполнения работ по Техническому обслуживанию приборов системы питания дизельных	Отработка навыков выполнения работ Техническому обслуживанию приборов системы питания дизельных	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции.

двигателей ГАЗон NEXT, КамАЗ 5490 - 6 часов	автомобилей.	автомобильных двигателей.	автомобильных двигателей.	Экспертная оценка
Тема 1.11. Выполнение работ по Техническому обслуживанию приборов системы питания двигателей работающих на альтернативном топливе - 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Освоение приемов выполнения работ по Техническому обслуживанию приборов системы питания двигателей работающих на альтернативном топливе.	Отработка навыков выполнения работ Техническому обслуживанию приборов системы питания двигателей работающих на альтернативном топливе.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.12. Выполнение работ по Техническому обслуживанию приборов системы пуска автомобильных двигателей ГАЗон NEXT, КамАЗ 5490 - 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Освоение приемов выполнения работ по Техническому обслуживанию приборов системы пуска автомобильных двигателей.	Отработка навыков выполнения работ Техническому обслуживанию приборов системы пуска автомобильных двигателей.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.13. Устранение неисправностей механизмов и систем двигателей транспортных средств категории «С» ГАЗон NEXT, КамАЗ 5490 - 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Освоение приемов выполнения работ по устранению неисправностей механизмов и систем двигателей транспортных средств категории «С».	Отработка навыков выполнения работ по устранению неисправностей механизмов и систем двигателей транспортных средств категории «С».	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.14. Выполнение работ по Техническому обслуживанию механизмов трансмиссии транспортных средств категории «С» ГАЗон NEXT, КамАЗ 5490 - 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Освоение приемов выполнения работ по Техническому обслуживанию механизмов трансмиссии транспортных средств категории «С».	Отработка навыков выполнения работ по Техническому обслуживанию механизмов трансмиссии транспортных средств категории «С».	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.15. Устранение неисправностей механизмов трансмиссии транспортных средств категории «С» автомобилей ГАЗон NEXT, КамАЗ 5490 – 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Освоение приемов выполнения работ по устранению неисправностей механизмов трансмиссии транспортных средств категории «С».	Отработка навыков выполнения работ по устранению неисправностей механизмов трансмиссии транспортных средств категории «С».	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.16. Выполнение работ по Техническому обслуживанию механизмов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при	Освоение приемов выполнения работ по Техническому	Отработка навыков выполнения работ по Техническому	Наблюдение за действиями студента во

ходовой части транспортных средств категории «С» автомобилей ГАЗон NEXT, КамАЗ 5490 – - 6 часов	проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей.	обслуживанию механизмов ходовой части транспортных средств категории «С».	обслуживанию механизмов ходовой части транспортных средств категории «С».	время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.17. Устранение неисправностей механизмов и ходовой части транспортных средств категории «С» автомобилей ГАЗон NEXT, КамАЗ 5490 – - 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Освоение приемов выполнения работ по устранению неисправностей механизмов ходовой части транспортных средств категории «С».	Отработка навыков выполнения работ по устранению неисправностей механизмов ходовой части транспортных средств категории «С».	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.18. Выполнение работ по Техническому обслуживанию тормозной системы автомобилей категории «С» ГАЗон NEXT, КамАЗ 5490 – - 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Освоение приемов выполнения работ по Техническому обслуживанию тормозной системы с гидравлическим приводом транспортных средств категории «С».	Отработка навыков выполнения работ по Техническому обслуживанию тормозной системы с гидравлическим приводом транспортных средств категории «С».	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.19. Выполнение работ по Техническому обслуживанию тормозной системы с пневматическим приводом транспортных средств категории «С» автомобилей ГАЗон NEXT, КамАЗ 5490 – - 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Освоение приемов выполнения работ по Техническому обслуживанию тормозной системы с пневматическим приводом транспортных средств категории «С».	Отработка навыков выполнения работ по Техническому обслуживанию тормозной системы с пневматическим приводом транспортных средств категории «С».	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.20. Выполнение работ по Техническому обслуживанию тормозной системы антиблокировочных систем (АБС) и тормозных систем с замедлителем автомобилей ГАЗон NEXT, КамАЗ 5490 – - 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Освоение приемов выполнения работ по Техническому обслуживанию тормозной системы антиблокировочных систем (АБС) и тормозных систем с замедлителем.	Отработка навыков выполнения работ по Техническому обслуживанию тормозной системы антиблокировочных систем (АБС) и тормозных систем с замедлителем.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка

Тема 1.21. Устранение неисправностей приборов тормозных систем автомобилей категории «С» автомобилей ГАЗон NEXT, КамАЗ 5490 – 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Освоение приемов выполнения работ по устранению неисправностей приборов тормозных систем автомобилей категории «С».	Отработка навыков выполнения работ по устранению неисправностей приборов тормозных систем автомобилей категории «С».	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.22. Выполнение работ по Техническому обслуживанию механизмов рулевого управления автомобилей с гидроусилителем ГАЗон NEXT, КамАЗ 5490 – 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Освоение приемов выполнения работ по Техническому обслуживанию механизмов рулевого управления автомобилей с гидроусилителем.	Отработка навыков выполнения работ по Техническому обслуживанию тормозной системы механизмов рулевого управления автомобилей с гидроусилителем.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.23. Выполнение работ по Техническому обслуживанию механизмов рулевого управления автомобилей без гидроусилителя – 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Освоение приемов выполнения работ по Техническому обслуживанию механизмов рулевого управления автомобилей без гидроусилителя.	Отработка навыков выполнения работ по Техническому обслуживанию тормозной системы механизмов рулевого управления автомобилей без гидроусилителя.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 1.24. Устранение неисправностей механизмов рулевого управления автомобилей категории «С» ГАЗон NEXT, КамАЗ 5490 – 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Инструктирование по безопасности труда при проведении технического обслуживания и ремонта автомобилей.	Освоение приемов выполнения работ по устранению неисправностей механизмов рулевого управления автомобилей категории «С».	Отработка навыков выполнения работ по устранению неисправностей механизмов рулевого управления автомобилей категории «С».	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Раздел 2. ПП 03 Организация грузовых перевозок автомобильным транспортом – 144 часа.				
Тема 2.1. Ознакомление с организацией и работой диспетчерского руководства работой подвижного состава – 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Ознакомление учащихся с планированием и организацией труда, на рабочем месте, работой диспетчерского руководства работой подвижного состава	Ознакомление с режимом работы, формами организации труда и правилами внутреннего распорядка на предприятии.	Отработка навыков выполнения работы диспетчерского руководства работой подвижного состава.	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.2. Оформление путевой и транспортной документации – 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Ознакомление учащихся с правилами оформления путевых листов и товарно-транспортных	Освоение правил оформления путевых листов и товарно-транспортных накладных.	Отработка навыков оформления путевых листов и товарно-транспортных накладных.	Наблюдение за действиями студента во время освоения

устройств (тахометров) - 6 часов	выполнением работ по техническому обслуживанию контрольных устройств (тахометров).	выполнения работ по техническому обслуживанию контрольных устройств (тахометров).	работ по техническому обслуживанию контрольных устройств (тахометров).	действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.21. Выполнение работ по техническому обслуживанию контрольных устройств (тахометров) - 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Ознакомление учащихся с выполнением работ по техническому обслуживанию контрольных устройств (тахометров).	Освоение приемов выполнения работ по техническому обслуживанию контрольных устройств (тахометров).	Отработка навыков выполнения работ по техническому обслуживанию контрольных устройств (тахометров).	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.22. Выявление неисправностей контрольных устройств (тахометров) - 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Ознакомление учащихся с выполнением работ по выявлению неисправностей контрольных устройств (тахометров).	Освоение приемов выполнения работ по выявлению неисправностей контрольных устройств (тахометров).	Отработка навыков выполнения работ по выявлению неисправностей контрольных устройств (тахометров).	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Тема 2.23. Выявление неисправностей контрольных устройств (тахометров) - 6 часов	1 час	2 часов	3 часа	
	Ознакомление учащихся с выполнением работ по выявлению неисправностей контрольных устройств (тахометров).	Освоение приемов выполнения работ по выявлению неисправностей контрольных устройств (тахометров).	Отработка навыков выполнения работ по выявлению неисправностей контрольных устройств (тахометров).	Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка
Дифференцированный зачет – 6 часов	1 час	5 часов		
	Инструктаж по организации рабочего места и безопасности труда на рабочем месте.	Выполнение работ по пройденным темам раздела.		Наблюдение за действиями студента во время освоения операции. Экспертная оценка

7. Формы промежуточной аттестации по итогам практики (если предусмотрено)

- Дифференцированный зачет
- Квалификационный экзамен (по модулю)

8. Общие требования к организации производственной практики

Реализация программы **производственной практики по профессиональному модулю 03 «Транспортировка грузов»** требует обязательную производственную практику, которая проводится концентрированно на базе учебного хозяйства образовательного учреждения либо в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки учащихся.

Освоение программы **производственной практики по профессиональному модулю 03 «Транспортировка грузов»** базируется на изучении **профессионального модуля 03 «Транспортировка грузов»**.

Обязательным условием допуска к **производственной практике по профессиональному модулю 03 «Транспортировка грузов»**, является освоение МДК 03. 01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С», **профессионального модуля 03 «Транспортировка грузов»**, для получения первичных профессиональных навыков в рамках данного профессионального модуля.

Основной целью производственной практики является формирование у учащихся профессиональных компетенции, системного мышления, правовой культуры, способности к предпринимательству и осознанному анализу своей деятельности, профессиональной самостоятельности, ответственности, творческой активности и способности к постоянному профессиональному росту.

Производственная практика является основой профессиональной подготовки студентов. Она должна создавать условия - экономические и организационные - для стимулирования качественного производственного труда, инициативы и предприимчивости.

Главная цель производственной практики - применение студентами полученных знаний и умений в реальных условиях действующей в организации и выработка на этой основе практических навыков, компетенций.

Прохождение производственной практики предполагает наличие определенного уровня профессиональной подготовки, заинтересованности в эффективном использовании имеющихся в организации возможностей для овладения, будущей специальностью.

Основными задачами производственной практики являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами в процессе обучения;
- воспитание исполнительской дисциплины и умения самостоятельно решать конкретные задачи;
- выработка навыков самостоятельного анализа результатов проделанной работы;
- выполнение конкретного объема работ в соответствии с дневником производственной практики;
- формирование устойчивого интереса, чувства ответственности и уважения к избранной профессии;
- формирование соответствующих профессиональных качеств.

Производственная практика проводится на предприятиях, в учреждениях и организациях независимо от их организационно-правовых форм, после изучения профессиональных модулей на рабочих местах предприятий (на основании заключенных договоров), во время которой студенты выполняют работы, предусмотренные основной профессиональной образовательной программой.

В период производственной практики на студентов распространяются правила охраны труда и правила внутреннего распорядка, действующие в организации, с которыми они должны быть ознакомлены в установленном в организации порядке.

В период практики студенты обязаны:

- самостоятельно выполнять задания, предусмотренные программой производственной практики;
- регулярно вести записи в дневнике производственной практики о характере выполняемой работы и заданий и своевременно представлять его для контроля руководителям практики;
- подчиняться действующим в организации правилам внутреннего трудового распорядка и требованиям по охране труда и техники безопасности.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Производственная практика проводится концентрированно в рамках профессионального модуля, она проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов. Условием допуска студентов к производственной практике является освоение учебной практики. В организации и проведении практики участвуют образовательное учреждение и организация.

Образовательное учреждение:

- заключает договоры на организацию и проведение практики;
- совместно с организацией определяет объекты практики, согласовывает программу и планируемые результаты практики;
- осуществляет руководство практикой;
- контролирует реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- организует процедуру оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами, в ходе прохождения практики.

Организации, участвующие в проведении практики:

- заключают договоры на организацию и проведение практики;
- согласовывают программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику, участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами, в ходе прохождения практики;
- издают приказ о прохождении практики студентам;
- предоставляют рабочие места практикантам, назначают руководителей практики, определяют наставников;
- обеспечивают безопасные условия прохождения практики студентами;
- проводят инструктаж студентов по ознакомлению с требованиями охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в организации.

Студенты, осваивающие программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК) соответствующими видам деятельности, при прохождении практики в организациях:

- полностью выполняют задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдают действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдают требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности.

Контроль прохождения производственной практики осуществляет мастер производственного обучения, оценивание - наставник и руководитель практики. На период проведения производственной практики предусматривается назначение двух руководителей: от организации (из числа ведущих специалистов) и от учебного заведения.

Организацию и руководство практикой осуществляют руководители практики от образовательного учреждения и от организации. Общее руководство и контроль за практикой от образовательного учреждения осуществляет заместитель директора по учебно-производственной работе.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы производственной практики **по профессиональному модулю 03«Транспортировка грузов»** должна обеспечиваться кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее профессиональное образование, соответствующие профилю преподаваемой программы.

Руководители производственной практики должны иметь на 1-2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено образовательным стандартом для выпускников.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Автор (ы) Разработчик: Мастера производственного обучения: Пономарец А.В.
Преподаватель: И.С., Артемьев В.И.

Программа одобрена на заседании методической комиссии Сельскохозяйственного профиля от 30.06.2022, протокол № 6.