## Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Центр обеспечения охраны труда»

УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ЧОУ ДПО «Центр обеспечения охраны труда»

«11» мар а 2022 г.

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ РАБОЧИХ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

Профессия – тракторист Квалификация – категория «В» Код профессии - 19203

ПРИНЯТО

Учебно-методическим советом Протокол № 02/УМС от 11.03.2022

РАЗРАБОТАЛ:

Зам.генерального директора по учебной работе ЧОУ ДПО «Центр обеспечения охраны труда»

\_\_\_\_\_ Максимов В.А. «11» марта 2022

### Содержание

Паспорт учебной программы	5
Организационно-педагогические условия реализации учебной пр	
Формы аттестации	
Планируемые результаты освоения учебной программы	11
Учебный план	
Капенларный график обучения (расписание занятий)*	13
1. Теоретическое обучение	. Ошибка! Закладка не определена.
1.1 Устройство	
Тема 1. Классификация и общее устройство тракторов	
Тема 2. Двигатели тракторов	
Тема 3. Шасси тракторов	
Тема 4. Электрооборудование тракторов	Ошибка! Закладка не определена.
1.2 Техническое обслуживание и ремонт	. Ошибка! Закладка не определена.
Тема 1. Основы материаловедения	Ошибка! Закладка не определена.
Тема 2. Техническое обслуживание тракторов	
Тема 3. Ремонт тракторов	
1.3. Правила дорожного движения	
Тема 1. Общие положения. Основные понятия и термины	
Тема 2. Дорожные знаки	Ошибка! Закладка не определена.
Тема 3. Дорожная разметка и ее характеристика	Ошибка! Закладка не определена.
Тема 4. Порядок движения, остановка и стоянка самоходных мац	шинО <b>шибка! Закладка не</b>
определена.	
Тема 5. Регулирование дорожного движения	. Ошибка! Закладка не определена.
Тема 6. Проезд перекрестков	
Тема 7. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных	
железнодорожных переездов	
Тема 8. Особые условия движения	
Тема 9. Перевозка грузов	
Тема 10. Техническое состояние и оборудование трактора	
Тема 11. Номерные, опознавательные знаки, предупредительны	
обозначения	
1.4. Основы управления и безопасность движения	
Тема 1.Техника управления трактором	
Тема 2. Дорожное движение	
Тема 3. Психофизиологические и психические качества трактори	истаО <b>шибка! Закладка не</b>
определена.	
Тема 4. Эксплуатационные показатели тракторов	. Ошибка! Закладка не определена.
Тема 5. Действие тракториста в штатных и нештатных (критичес	ких) режимах движения Ошибка!
Закладка не определена.	
Тема 6. Дорожные условия и безопасность движения	. Ошибка! Закладка не определена.
Тема 7. Дорожно-транспортные происшествия	. Ошибка! Закладка не определена.
Тема 8. Безопасная эксплуатация тракторов	
Тема 9. Правила производства работ при перевозке грузов	. Ошибка! Закладка не определена.
Тема 11. Уголовная и гражданская ответственность	
Тема 12. Правовые основы охраны природы	. Ошибка! Закладка не определена.
Тема 13. Право собственности на трактор. Страхование трактори	иста трактора <b>Ошибка! Закладка не</b>
определена.	
1.5. Оказание первой медицинской помощи	
Тема 1. Основы анатомии и физиологии человека	. Ошибка! Закладка не определена.
Тема 2. Структура дорожно-транспортного травматизма. Наибол	ее частые повреждения при ДТП и
способы их диагностики	
Тема 3. Угрожающие жизни состояния при механических и терми	ических поражениях Ошибка!
Закладка не определена.	
Тема 4. Психические реакции при авариях. Острые психозы. Осо	
пострадавшим в состоянии неадекватности. Термические пораж	енияОшибка! Закладка не
определена.	
Тема 5. Организационно-правовые аспекты оказания помощи по	
транспортных происшествиях. Острые, угрожающие жизни терап	певтические состояния Ошибка!
Закладка не определена.	0 5 10
Тема 6. Проведение сердечно-легочной реанимации	. Ошибка! Закладка не определена.

#### Содержание

Тема 7. Устранение асфиксии при оказании первой медицинской	
	Ошибка! Закладка не определена.
Тема 8. Остановка наружного кровотечения	Ошибка! Закладка не определена.
Тема 9. Транспортная иммобилтзация	Ошибка! Закладка не определена.
Тема 10. Методы высвобождения пострадавших, извлечения из	машины; их транспортировка,
погрузка в транспорт	Ошибка! Закладка не определена.
Тема 11. Обработка ран. Десмургия	
Тема 12. пользование индивидуальной аптечкой	Ошибка! Закладка не определена.
2. Практическое обучение	Ошибка! Закладка не определена.
Тема 1. Безопасность труда, пожарная безопасность и электроб	езопасность в учебных мастерских
	Ошибка! Закладка не определена.
Тема 2. Слесарные работы	Ошибка! Закладка не определена.
Тема 3. Ремонтные работы	
Вождение	
Тема 1. Индивидуальное вождение колесного и гусеничного тра	
определена.	
Критерии оценки учебной деятельности	Ошибка! Закладка не определена.
Информационно-коммуникативные ресурсы	
1. Нормативные правовые акты и нормативно-технические до	
определена.	•
2. Рекомендуемая литература	Ошибка! Закладка не определена.
3. Плакаты	<del>_</del>
Материально-техническое обеспечение	

#### Паспорт учебной программы

Учебный план и программа предназначены для подготовки рабочих на производстве по профессии «Тракторист» (категория В).

Программа профессиональной подготовки рабочих разработана в соответствии с требованиями:

- ▶ Федерального закона РФ № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (принят 29.12.2012 г.);
- «Перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение» (утв. приказом Минобрнауки РФ от 2.07.2013 г. № 513 (с изм.));
- ➤ Постановления Правительства Российской Федерации от 12 июля 1999 г. №796 «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)»;
- ➤ ГОСТа 12.0.004-2015 «Межгосударственный стандарт. ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения» (Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 9 июня 2016 г. № 600-ст межгосударственный стандарт введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 марта 2017 г.).

После сдачи квалификационных экзаменов в государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники (далее - Гостехнадзор) учащиеся получают удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) на право управления самоходными машинами категории «В» - гусеничными и колесными с двигателем до 25,7 кВт.

Продолжительность обучения при подготовке составляет – 320 часов (2 месяца).

**Цель** освоения программы профессиональной подготовки - приобретение профессиональных знаний, умений и навыков лицами, по новой профессии.

**Результатом** освоения программы профессиональной подготовки является получение профессии (удостоверений) тракториста-машиниста (тракториста).

Требования к обучающимся:

- ▶ возраст не моложе 18 лет;
- медицинская справка о состоянии здоровья (медицинские ограничения регламентированы Перечнем противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации).

Для проведения теоретических занятий привлекаются специалисты, имеющие соответствующее образование и опыт преподавательской работы.

Программа содержит профессиональную характеристику, примерный учебный план и программы по предметам «Устройство», «Техническое обслуживание и ремонт», «Правила

дорожного движения», «Основы управления и безопасность движения», «Оказание первой медицинской помощи».

Содержание программы представлено паспортом учебной программы, планируемыми результатами освоения учебной программы, организационно-педагогическими условиями реализации учебной программы, формами аттестации, учебным планом, календарным графиком обучения (расписанием), рабочими программами учебных дисциплин, оценочными материалами, информационно-коммуникативными ресурсами, материально-техническим обеспечением, методическими рекомендациями.

Рабочие программы учебных дисциплин раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Программа предусматривает достаточный для формирования, закрепления и развития практических навыков и компетенций объем практики.

Обучение сочетает изучение теоретическое обучение и практическое.

Теоретический курс обучения в объеме - 176 часов.

Практический курс обучения в объеме – 112 часов.

Квалификационная (пробная) работа проводится за счет времени, отведенного на практическое обучение.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных тем программ, последовательность изучения тем, в случае необходимости, разрешается изменять, но при непременном условии, что программы будут выполнены полностью (по содержанию и общему количеству часов). Указанные изменения могут быть внесены в программы только после рассмотрения их учебно-методическим (педагогическим) советом и утверждения их председателем.

К концу обучения учащиеся должны уметь самостоятельно выполнять все работы, предусмотренные квалификационной характеристикой, в соответствии с требованиями производственных инструкций, норм и правил безопасности.

Каждый тракторист допуском к самостоятельной работе должен пройти стажировку. Продолжительность стажировки устанавливается инженерно-техническим работником, ответственным за содержание грузоподъемных механизмов в исправном состоянии, в зависимости от типа крана и индивидуальных способностей и должна быть не менее 10 часов.

Слушателям, прошедшим полный курс обучения и успешно сдавшим квалификационный экзамен, выдается -свидетельство о присвоении профессии «Тракторист» с указанием категории.

#### Организационно-педагогические условия реализации учебной программы

Организационно-педагогические условия реализации программы должны обеспечивать реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения.

Реализация программы теоретического обучения должна обеспечиваться специалистами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы со стажем работы не менее 2-х лет является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение профессионального модуля (специального курса). Преподаватели должны проходить повышение квалификации по современным педагогическим технологиям один раз в 5 лет.

На теоретических занятиях должны использоваться детали, сборочные единицы, приборы и агрегаты. Изучение работы агрегатов, механизмов и приборов сопровождается показом на моделях и агрегатах. При необходимости следует использовать схемы, плакаты, транспаранты, слайды, диафильмы, кинофильмы и видеофильмы. В процессе изучения учебного материала необходимо систематически привлекать учащихся к самостоятельной работе с научнотехнической и справочной литературой, практиковать проведение семинаров.

Мастер (инструктор) производственного обучения должен обучать рабочих эффективной организации труда, использованию новой техники и передовых технологий на каждом рабочем месте и участке, детально рассматривать с ними пути повышения производительности труда. В процессе обучения особое внимание должно быть обращено на необходимость прочного усвоения и выполнения требований безопасности труда. В этих целях преподаватель теоретического и мастер (инструктор) производственного обучения, помимо изучения общих требований безопасности труда, предусмотренных программами, должны значительное внимание уделять требованиям безопасности труда, которые необходимо соблюдать в каждом конкретном случае при изучении каждой темы или переходе к новому виду работ в процессе производственного обучения. Практическое обучение проводится на предприятиях соответствующего профиля.

Обучающиеся получают дневники практического обучения, содержащие виды работ, обеспечивающих формирование необходимых профессиональных компетенций. К самостоятельному выполнению работ обучающиеся допускаются только после сдачи зачета по безопасному ведению работ. Обучающиеся завершают практическое обучение выполнением практической квалификационной работы, результаты которой оценивают руководители, специалисты или квалифицированные рабочие предприятия, на котором было организовано практическое обучение.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 25 человек.

			еские условия реа.				
Продолжительность	учебного	часа	теоретических	И	практических	занятий	должна
составлять 1 академический	і час (45 ми	инут).					

#### Формы аттестации

В процессе обучения применяются следующие виды контроля: текущий контроль, промежуточная аттестация и итоговая аттестация в виде квалификационного экзамена.

Аттестация по итогам практического обучения проводится на основании оформленного в соответствии с установленными требованиями дневника производственного обучения и отзыва руководителя практического обучения от предприятия. По итогам аттестации выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).

Профессиональное обучение завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков программе профессионального обучения и установления на этой основе лицам, прошедшим профессиональное обучение, квалификационных разрядов, классов, категорий. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний.

К экзамену допускаются обучающиеся успешно освоившие все элементы программы обучения: общепрофессиональные дисциплины, междисциплинарный курс (специальная технология) и практическое обучение. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

Квалификационная комиссия формируется приказом руководителя организации, проводящей обучение. Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии рабочего, должности служащего.

Теоретическое обучение обеспечивается примерными оценочными материалами для промежуточной аттестации, приведенными в разделе «Оценочные материалы».

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА для профессиональной подготовки рабочих по профессии «Тракторист»

#### Планируемые результаты освоения учебной программы

**Профессия** – тракторист категории «В» - гусеничными и колесными тракторами с двигателем мощностью до 25,7 кВт.

Тракторист категории «В» управляет колесными тракторами с двигателем мощностью до 25,7 кВт при транспортировке различных грузов разной массы и габаритов с применением прицепных приспособлений или устройств. Наблюдает за погрузкой, креплением и разгрузкой транспортируемых грузов.

Профессиональные знания и навыки тракториста категории «В» позволяют ему выявлять и устранять неисправности в работе трактора, проводить текущий ремонт и участвовать во всех видах ремонта обслуживаемого трактора и прицепных устройств.

В системе непрерывного образования профессия тракторист категории «В» относится к первой ступени квалификации.

Содержательные параметры профессиональной деятельности

Виды профессиональной деятельности	Теоретические основы профессиональной деятельности				
Управление тракторами для производства					
работ с прицепными приспособлениями и	Основы управления трактором и безопасность				
устройствами с соблюдение правил дорожного	движения. Правила дорожного движения.				
движения. Оказание первой медицинской	Оказание первой медицинской помощи.				
помощи.					
Выявление и устранение неисправностей в					
работе трактора. Производство текущего	Устройство, техническое обслуживание и				
ремонта и участие во всех видах ремонта	ремонт тракторов с двигателем мощностью				
обслуживаемого трактора и прицепных	до 25,7 кВт и прицепных приспособлений.				
устройств.					
	Правила производства при погрузке,				
Наблюдение за погрузкой, креплением и	креплении и разгрузке. Оформление приемо-				
разгрузкой транспортируемых грузов.	сдаточных документов на перевозимые				
	грузы.				

#### Учебный план

Код профессии: 19203

Цель: профессиональная подготовка рабочих по профессии «Тракторист» категории «В»

Категория слушателей: высвобождаемые работники и незанятое население

Срок обучения: 2 месяца

Режим занятий: не более 8 часов в день

			В том	1 числе	
№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	Всего часов	иекаии	практические, самостоятельн ые занятия	Форма контроля знаний
1.	Теоретическое обучение	176	176	_	экзамен
1.1	Устройство	56	56	_	-
1.2	Техническое обслуживание и ремонт	40	40	_	_
1.3	Правила дорожного движения	40	40	_	_
1.4	Основы управления и безопасность движения	24	24	_	-
1.5	Оказание первой медицинской помощи	16	16	_	-
2.	Практическое обучение	112	_	112	квалификац ионная работа
2.1	Обучение на производстве	112	-	112	_
	Консультация	8	_	_	_
	Квалификационный экзамен	8	-	_	квалификац ионный экзамен
	Вождение*	16	_	16	-
	итого:	320	176	128	8

#### Примечание:

<sup>\*</sup>Экзамен по вождению тракторов проводится за счет часов, отведенных на вождение.

### Календарный график обучения (расписание занятий)\*

		Недели						Всего
№ п/п	Наименование разделов, дисциплин и тем	1-2	3-4	5	6	7	8	часов за курс обучения
			Часов в неделю					
1.	Теоретическое обучение							176
1.1	Устройство	56	_	_	_	_	_	56
1.2	Техническое обслуживание и ремонт	24	16	_	_	_	_	40
1.3	Правила дорожного движения	_	40	_	_	_	_	40
1.4	Основы управления и безопасность движения	_	24	_	_	_	_	24
1.5	Оказание первой медицинской помощи	_	_	16	ı	_	_	16
2.	Практическое обучение		_	_	ı	_	_	112
2.1	Обучение на производстве	_	_	24	40	40	8	112
	Консультация	_	_	_	_	_	8	8
	Квалификационный экзамен	_	_	_	_	_	8	8
	Вождение*	_	_	_	_	-	16	16
	итого:	80	80	40	40	40	40	320

<sup>\*</sup>Рекомендуемый график составлен исходя из расчета 5 дней занятий в неделю, по 8 часов. Конкретный календарный график в каждой группе зависит от условий, определяемых сторонами договора между участниками образовательного процесса.