
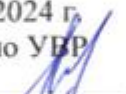


УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ АДМИНИСТРАЦИИ МО «БРАТСКИЙ РАЙОН»
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
« АЛЕКСАНДРОВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»


РАССМОТРЕНО

Заседание ШМО
естественно-
математического цикла
МКОУ «Александровская
СОШ»
Протокол № 1
от «28» августа 2024 г.
Руководитель ШМО
Степанова Л.Н. 

СОГЛАСОВАНО

Заседание методического
совета МКОУ
«Александровская СОШ»
Протокол № 1
от «29» августа 2024 г.
Зам. директора по УБР
Астапова И.Л. 

УТВЕРЖДАЮ

Приказ № 73
от «30» августа 2024 г.
Директор МКОУ
«Александровская СОШ»
МО «Братский район»
Терен Д.Ю. 



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**
«Вождение»
(базовый уровень)
для учащихся 10 - 11 классов
срок реализации 2 года

Предметная область: «Технология»

Разработал: Фадеенко М.Ю., учитель
первой квалификационной категории..

с. Александровка, 2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Данная рабочая программа учебного предмета «Вождение» для учащихся 10-11 классов разработана на основе требований к результатам освоения ООП СОО МКОУ «Александровская СОШ» в соответствии с ФГОС СОО.

ЦЕЛИ и ЗАДАЧИ учебного предмета: овладение навыками и приемами вождения тракторов категории «С» (колесные машины с двигателем мощностью от 25,7 до 77,2 кВт), выработать необходимые компетенции для успешной профессиональной деятельности тракториста категории «С».

Учебный предмет «Вождение» входит в предметную область «Технология» и является обязательным компонентом базисного учебного плана.

Рабочая программа по предмету «Вождение» предназначена для профессиональной подготовки обучающихся 10 - 11 классов по профессии «Тракторист категории «С» и составлена на основе программы подготовки трактористов-машинистов категории «С», разработанной в соответствии с постановлением Правительства РФ от 12.07.1999г. № 796 «об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста).

Согласно учебному плану на изучение предмета отводится 15 часов. В 10 классе – 7 часов, 11 класс – 8 часов.

Для обучения используется Инструкция по эксплуатации и техническому обслуживанию ЛТЗ-60АВ-0000010ИЭ; А.М. Давыдов – ОАО «Липецкий тракторостроительный завод», 2001.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Задание 1. Индивидуальное вождение колесного трактора

Вождение колесных тракторов.

Упражнения в правильной посадке тракториста в кабине, пользовании рабочими органами.

Изучение показаний контрольных приборов.

Пуск двигателя. Трогание трактора с места по прямой до достижения плавности начала движения. Повороты направо и налево до достижения уверенности в приемах пользования органами управления трактора. Остановка и трогание на подъеме. Разворот. Постановка трактора в бокс задним ходом. Разгон-торможение у заданной линии. Агрегатирование трактора с прицепом. Постановка трактора в агрегате с прицепом в бокс задним ходом. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Проезд железнодорожных переездов. Развороты.

Вождение трактора с прицепом.

Задание 2. Перевозка грузов

Производство работ при погрузке, креплении и разгрузке грузов. Перевозка грузов. Оформление приемо-сдаточных документов на перевозимые грузы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО ТЕХНОЛОГИИ НА УРОВНЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- формирование ценностных ориентиров;
- уважительное отношение к своему труду и творчеству, труду и творчеству других людей;
- стремление к поиску и принятию самостоятельных решений;
- навыки совместной деятельности с взрослыми и сверстниками;
- стремление к овладению рабочей профессией;
- стремление к обучению по профессии «Тракторист»

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Регулятивные

- с формулировать цель и учебную задачу;
- организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения;
- выбирать действия в соответствии с поставленной задачей;
- выполнять учебные действия;
- использовать речь для регуляции своего действия;
- предвидеть результат своих действий;
- осуществлять пошаговый контроль по результату действий;
- понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

Познавательные

- применять правила и пользования инструкциями;
- с помощью педагога создавать алгоритм деятельности;
- с помощью педагога уметь выбирать наиболее эффективные способы решения проблемы;
- использовать знаково-символические модели, схемы, таблицы;
- осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения образовательных задач;
- использовать информационно-коммуникационные технологии в образовательной деятельности;
- делать выводы на основе обобщения знаний.

Коммуникативные

- договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности;
- формулировать собственное мнение и позицию, задавать вопросы;
- адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих;
- оказывать в сотрудничестве взаимопомощь;
- с помощью педагога разрешать конфликты на основе учета интересов всех участников;
- работать в команде, эффективно общаться со всеми участниками образовательного процесса.

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Выпускник на базовом уровне научится:

- 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 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;
- соблюдать режим труда и отдыха; обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию.

Выпускник на базовом уровне получит возможность научиться:

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять трактором;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- соблюдать правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед поездкой и работы по его техническому обслуживанию;
- соблюдать режим труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- соблюдать основы безопасного управления транспортными средствами;
- оформлять путевой лист и товарно-транспортную документацию;
- анализировать нестандартную ситуацию и принимать решение.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
10 класс					
1	Упражнения в правильной посадке тракториста в кабине. Пользование рабочими органами			1	Библиотека ЦОК
2	Изучение показаний контрольных приборов.			1	Библиотека ЦОК
3	Пуск двигателя. Трогание трактора с места по прямой до достижения плавности начала движения.			1	Библиотека ЦОК
4	Повороты направо и налево до достижения уверенности в приемах пользования органами управления трактора.			1	Библиотека ЦОК
5	Остановка и трогание на подъеме. Разворот.			1	Библиотека ЦОК
6	Постановка трактора в бокс задним ходом.			1	Библиотека ЦОК
7	Разгон-торможение у заданной линии.			1	Библиотека ЦОК
Итого по разделу		7			
11 класс					
8	Агрегатирование трактора с прицепом. Постановка трактора в агрегате с прицепом в бокс задним ходом.			1	Библиотека ЦОК
9	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков.			1	Библиотека ЦОК
10	Проезд железнодорожных переездов. Развороты.			1	Библиотека ЦОК
11	Вождение трактора с прицепом. Перевозка			1	Библиотека ЦОК

	грузов.				
12	Производство работ при погрузке, креплении и разгрузке грузов. Перевозка грузов			1	Библиотека ЦОК
13-14	Перевозка грузов.			1	Библиотека ЦОК
15	Оформление приемо-сдаточных документов на перевозимые грузы			1	Библиотека ЦОК
Итого по разделу		8			
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		15		15	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
10 класс					
1	Упражнения в правильной посадке тракториста в кабине. Пользование рабочими органами			1	Библиотека ЦОК
2	Изучение показаний контрольных приборов.			1	Библиотека ЦОК
3	Пуск двигателя. Трогание трактора с места по прямой до достижения плавности начала движения.			1	Библиотека ЦОК
4	Повороты направо и налево до достижения уверенности в приемах пользования органами управления трактора.			1	Библиотека ЦОК
5	Остановка и трогание на подъеме. Разворот.			1	Библиотека ЦОК
6	Постановка трактора в бокс задним ходом.			1	Библиотека ЦОК
7	Разгон-торможение у заданной линии.			1	Библиотека ЦОК
11 класс					
8	Агрегатирование трактора с прицепом. Постановка трактора в агрегате с прицепом в бокс задним ходом.			1	Библиотека ЦОК
9	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков.			1	Библиотека ЦОК
10	Проезд железнодорожных переездов. Развороты.			1	Библиотека ЦОК
11	Вождение трактора с прицепом. Перевозка грузов.			1	Библиотека ЦОК
12	Производство работ при погрузке, креплении и разгрузке грузов. Перевозка грузов			1	Библиотека ЦОК

13-14	Перевозка грузов.			1	Библиотека ЦОК
15	Оформление приемо-сдаточных документов на перевозимые грузы			1	Библиотека ЦОК
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		15		15	