

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Вологодская государственная молочнохозяйственная академия
имени Н.В. Верещагина»

Факультет повышения квалификации и переподготовки

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ВОЖДЕНИЕ

**Образовательная программа профессиональной переподготовки
«ТРАКТОРИСТ-МАШИНИСТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»
КАТЕГОРИИ «В, С, D, E»**

Вологда – Молочное,

2022 г.

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

Программа составлена в соответствии с требованиями профессионального стандарта 13.006 и ФГОС СПО с учетом рекомендаций по направлению подготовки 19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» категории «В, С, D, E».

Разработчик, к.т.н., доцент  Михайлов А. С.

Программа одобрена на заседании кафедры ТСА от «25» 01 2022 года, протокол № 6.

Зав. кафедрой ТСА, к.т.н., доцент  Шушков Р. А.

Рабочая программа рассмотрена на заседании методического совета академии «17» 01 2022 года, протокол № 6.

Председатель методического совета  Медведева Н.А.

Программа согласована:

Начальник отдела по УМР

к.с.-х.н., доцент  Прозорова М.Л.

Декан факультета повышения квалификации и переподготовки

к.с.-х.н., доцент  Мельникова Н. В.

1. Цель и задачи учебной дисциплины

Цель учебной дисциплины «Вождение»: обучение безопасному вождению и отработка практических навыков управления колесными и гусеничными тракторами (самоходными машинами) соответствующей категории, а также агрегатирование их с сельскохозяйственными машинами и прицепами.

Задачи дисциплины:

- достижение необходимых уровней мастерства вождения трактора и самоходной машины;
- привитие навыков соблюдения требований безопасности дорожного движения, при управлении трактором (самоходной сельскохозяйственной машиной) или машинно-тракторным агрегатом.

2. Место учебной дисциплины в структуре ОППП

Дисциплина «Вождение» относится к части седьмой ОППП.

Область профессиональной деятельности выпускника:

Эксплуатация тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин в условиях сельскохозяйственного производства

Объекты профессиональной деятельности выпускника:

- тракторы, самоходные сельскохозяйственные машины;
- прицепные и навесные устройства;
- механизмы, установки, приспособления и другое инженерно-техническое оборудование сельскохозяйственного назначения;
- инструменты, оборудование, стационарные и передвижные средства для монтажа, ремонта и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
- технологические процессы монтажа, ремонта, и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования;
- сырье и сельскохозяйственная продукция;
- технологические операции в сельском хозяйстве.

Виды профессиональной деятельности выпускника:

- понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. (ОК 1).
- анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы. (ОК 3)
- управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства. (ПК 1.1).
- работать с документацией установленной формы. (ПК 3.5)

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция		Знать	Уметь	Иметь навыки (владеть)
Индекс	формулировка			
ОК 1 ОК 3	Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	- цель и задачи дисциплины.	- проводить анализ и комплексную оценку эффективности изучения дисциплины.	- навыками планирования самостоятельной работы при изучении дисциплины.
ПК 1.1 ПК 3.5	Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства. Работать с документацией установленной формы.	- 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	- 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	- основами управления машин; - организацией безопасного функционирования системы дорожного движения.

		<p>законодательство м Российской Федерации;</p>	<p>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 требований 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 помощи пострадавшим при дорожно</p>	
--	--	---------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

			транспортных происшествиях; - соблюдать требования по транспортировке пострадавших; - использовать средства пожаротушения;	
--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

4. Объем учебной дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 20 часов, 0,56 зачётных единиц

Вид учебной работы	Всего часов
Аудиторные занятия (всего)	20
В том числе:	
Лекции (Л)	-
Практические занятия (ПЗ)	20
Самостоятельная работа	-
Вид промежуточной аттестации	-
Общая трудоёмкость дисциплины, часы	20
Зачетные единицы	0,56

5. Содержание учебной дисциплины

5.1 Разделы дисциплины и технологии формирования компетенций

№	Наименование разделов дисциплины	Технологии формирования компетенций			Формируемые компетенции
		лекции	практич. и сем. занятия	сам. раб	
1	<i>Индивидуальное вождение трактора</i> Вождение 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 приёмах пользования органами управления трактора. Остановка и трогание на подъёме. Разворот. Постановка трактора в бокс задним ходом. Разгон и торможение у заданной линии. Агрегатирование		15		ОК 1, ОК 3, ПК 1.1, ПК 3.5

	трактора с прицепом. Постановка трактора в агрегате с прицепом в бокс задним ходом. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрёстков. Проезд железнодорожных переездов. Развороты. Вождение трактора с прицепом.			
2	Перевозка грузов Производство работ при погрузке, креплении и разгрузке грузов. Перевозка грузов. Оформление приёмо-сдаточных документов на перевозимые грузы.		5	ОК 1, ОК 3, ПК 1.1, ПК 3.5

5.2 Самостоятельная работа

№ пп	№ раздела	Тематика самостоятельной работы	Трудоемкость (час.)	Формируемые компетенции
1	1	Индивидуальное вождение трактора	15	ОК 1, ОК 3, ПК 1.1, ПК 3.5
2	2	Перевозка грузов	5	ОК 1, ОК 3, ПК 1.1, ПК 3.5

5.3 Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, видов занятий и форм контроля

Перечень компетенций	Вид занятий			Формы контроля
	лекции	практич. и сем. занятия	сам. раб	
ОК 1		+		Устный опрос
ОК 3		+		Устный опрос
ПК 1.1		+		Проверка навыков вождения по системе сдал/не сдал
ПК 3.5		+		Проверка навыков вождения по системе сдал/не сдал

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины для самостоятельной работы обучающихся

6.1 Основная литература

1. Смирнов, Ю.А. Эксплуатация автомобилей, машин и тракторов: учебное пособие для СПО / Ю.А. Смирнов. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 236 с. – ISBN 978-5-8114-8749-3. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/200258>.

2. Галкин, А.Н. Организация и безопасность дорожного движения: учебник для вузов / А.Н. Галкин [и др.]; под редакцией К.В. Костина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2022; Омск: Изд-во ОмГТУ. – 229 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-11811-7 (Издательство Юрайт). – ISBN 978-5-8149-2667-8 (Изд-во ОмГТУ). – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/495815>.

3. Шандриков, А. С. Основы управления транспортным средством и безопасность движения : учебное пособие / А. С. Шандриков. - Минск : РИПО, 2020. - 251 с. - ISBN 978-

985-7234-85-1. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1853730>

4. Белокобыльский, Н. Н. Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта. Уголовный кодекс Российской Федерации: спецкурс : учебно-методическое пособие / Н. Н. Белокобыльский ; под ред. П. А. Филиппова ; Московский гос. ун-т им. М. В. Ломоносова, Юридический фак., Каф. уголовного права и криминологии. - Москва : Статут, 2021. - 160 с. - ISBN 978-5-8354-1760-5. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1859663>

6.2 Дополнительная литература

1. Федеральный закон от 01.05.2016 N 126-ФЗ "О внесении изменений в статьи 2 и 20 Федерального закона "О безопасности дорожного движения".

2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30 декабря 2001 г. № 195-ФЗ с изменениями, внесенными ФЗ от 24.07.2007 № 212-ФЗ, от 09.02.2009 № 3-ФЗ, от 24.07.2009 № 209-ФЗ, от 23.11.2009 № 261 -ФЗ).

3. Примерные программы подготовки трактористов категории «В», «С», «Д», «Е». Разработаны сотрудниками лаборатории методического обеспечения профессий сельского хозяйства Института развития профессионального образования Министерства образования РФ. Ответственный за выпуск Кива А.А.

4. Методические рекомендации по проведению экзаменов на получение допуска к управлению самоходными машинами и выдаче удостоверений тракториста-машиниста(тракториста). Разработаны сотрудниками Центра методического обслуживания подготовки трактористов-машинистов (трактористов) Института развития профессионального образования Министерства образования Российской Федерации А. А. Кива, М. П. Голяковым, Л. В. Гумилевской, Ю. А. Каликиским, Е. В. Карташовой при участии сотрудников Главной государственной инспекции по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники Министерства сельского хозяйства Российской Федерации А. П. Севастьянова, А. В. Сорокина.

6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет

1. Официальный сайт ГИБДД РФ. Режим доступа: <http://www.gibdd.ru>
2. Официальный сайт Управления Гостехнадзор Вологодской области. Режим доступа http://www.vologda-gtn.ru/main_ser.html

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

7.1 Аудитории для проведения занятий

1. Трактородром (учебный полигон, оборудованный дорожными знаками, дорожной разметкой, светофором, переездом, эстакадой и т.д.)
2. Разметочной оборудование (стойки, флажки, фишки, лента)
3. Тракторы Т-25А, МТЗ-82, Т-150К, ДТ-75М, оборудованные вторыми педалями и имеющие всю необходимую документацию для сдачи экзамена в гостехнадзор.

7.2 Перечень информационных технологий

1. Специализированное ПО для обучения и сдачи экзамена Web Гостехнадзор
- 2.0. Режим доступа: <http://gtnextam.ru>
2. Microsoft Office: электронная таблица Excel MS Office, текстовый редактор Word MS Office, Power Point MS Office, Access MS Office.
3. Google Chrome, Mozilla Firefox, Opera.
4. Образовательная среда Moodle.

8. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Оформлен отдельным документом как приложение к рабочей программе.