

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

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
основной программы профессионального обучения
" Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования "

Цель обучения – подготовка специалистов для выполнения нового вида профессиональной деятельности

Категория слушателей – лица различного возраста, имеющие/не имеющие основное общее или среднее общее образование

Форма обучения – очно

Место проведения: ФГБОУ ВО Вологодская ГМХА

Режим занятий: не более 4 часов в день

№ п/п	Наименование дисциплин, разделов и тем	Всего, часов	В том числе		Лекции	Деловые и ОД игр	Практические, лабораторные, семинарские занятия	Разбор конкрет. ситуаций	Выездные занятия	НП конферен.	Стажир.	Форма контроля знаний
			Учеба в образов. учрежд.	Самостоятельная учеба								
1	1. Инженерная графика	10	6	4	2		4					зачет
1.1	1.1 Основы начертательной геометрии	6	4	2	2		2					-
1.2	Конструкторская документация	4	2	2	-		2					-
2.	Материаловедение	10	6	4	2		4					зачет
2.1	Строение металлов и сплавов	6	4	2	2		2					-

2.2	Термическая обработка сталей	4	2	2	-		2					-
3.	Технические измерения	10	6	4	2		4					зачет
3.1	Классификация измерений и методов измерений. Погрешности измерений.	5	3	2	1		2					
3.2	Классификация средств измерений. Метрологические характеристики средств измерений.	5	3	2	1		2					
4.	Охрана труда	8	6	2	2		4					зачет
4.1	Основы техники безопасности	3	2	1	1		1					-
4.2	Основы пожарной безопасности	3	2	1	1		1					-
4.3	Доврачебная помощь пострадавшим	2	2	-	-		2					-
5.	Слесарная обработка материалов	10	8	2	4		4					зачет
5.1	Рабочее место слесаря.	3	3	-	1		2					-
5.2	Основные операции слесарной обработки.	5	3	2	1		2					-

5.3	Техника безопасности при выполнении слесарных работ.	2	2	-	2		-						-
6.	Трактора и сельскохозяйственные машины.	28	16	12	4		12						зачет
6.1	Назначение, классификация и общее устройство тракторов	14	8	6	2		6						-
6.2	Назначение, классификация и общее устройство сельскохозяйственных машин	14	8	6	2		6						-
7.	Техническое обслуживание тракторов и сельскохозяйственных машин	16	10	6	4		6						зачет
7.1	Закономерности изменения технического состояния в процессе эксплуатации	6	4	2	2		2						-
7.2	Планово-предупредительная система технического обслуживания (ТО) и ремонта машин	5	3	2	1		2						-
7.3	Содержание и технология ТО тракторов и машин	5	3	2	1		2						-

8.	Ремонт тракторов и сельскохозяйственных машин	16	10	6	4		6					зачет
8.1	Производственный процесс ремонта машин и оборудования	4	4	-	4		-					-
8.2	Разборка узлов и механизмов.	4	2	2			2					-
8.3	Дефектация деталей.	4	2	2			2					-
8.4	Сборка узлов и деталей.	2	2	2			2					
9.	Учебная практика	34	34		0		34					зачет
	Итоговая аттестация	2	2		0		0					экзамен
	ИТОГО:	144		42	22		78					2

Учебный план разработан кафедрой «Технические системы в агробизнесе»

Доцент, к.т.н. – Кузнецов Николай Николаевич
(должность, ученая степень - ФИО)