



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основой профессиональной образовательной программы государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Воронежской области "Лискинский аграрно-технологический техникум"
наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

код наименование специальности

по программе базовой подготовки на базе основного общего образования

квалификация: техник-механик

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2016

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 07.05.2014

№ 456

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь		Октябрь		Ноябрь		Декабрь		Январь		Февраль		Март		Апрель		Май		Июнь		Июль		Август			
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-31
I																										
II			0 0				0 0							0 0												
III																										
IV																										

Обозначения: Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

Δ Параллель к государственной итоговой аттестации

II Промежуточная аттестация

III Государственная итоговая аттестация

Канкулы

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация						Практика						ГИА						
	1 сем		2 сем		Всего		1 сем		2 сем		Всего		Учебная практика		Производственная практика (по профилю специальности)		Производственная практика (преддипломная)		Подготовка		Проектные		Канкулы	Всего	
	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час. обяз. уч. занятий	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.	нед.	час.			
I	39	1404	17	612	22	792	2	2																	
II	32	1152	12 1/2	450	19 1/2	702	1 1/2	1/2	1	0	4	4													
III	23 1/2	846	8	288	15 1/2	558	2	1	1	7	3	9	4	5											
IV	24 1/2	852	13	468	11 1/2	414	1 1/2	1	1 1/2	1	1	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	
Всего	119	4284		1618		2466	7			16		13			4		4		4	4		34	199		

РАСЧЕТ ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК РАДИОМОБИЛЬНОЙ СВЯЗИ

Вид связи	Вид канала связи	Полосно-частотная характеристика			Полосно-частотная характеристика			Полосно-частотная характеристика			Полосно-частотная характеристика			Полосно-частотная характеристика		
		Полосная характеристика	Частотная характеристика	Амплитудно-частотная характеристика	Полосная характеристика	Частотная характеристика	Амплитудно-частотная характеристика	Полосная характеристика	Частотная характеристика	Амплитудно-частотная характеристика	Полосная характеристика	Частотная характеристика	Амплитудно-частотная характеристика	Полосная характеристика	Частотная характеристика	Амплитудно-частотная характеристика
1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1
1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6
1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9	1.9
2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0

500
500



СВЕДЕНИЯ О КОМПЛЕКСНЫХ ФОРМАХ КОНТРОЛЯ

№ Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК			
1	Диф. зач Комплексный диф. зачет	6	[6]	МДК.02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	▼	8
			[6]	МДК.02.02 Технологии механизированных работ в растениеводстве	▼	8
			[6]	МДК.02.03 Технологии механизированных работ в животноводстве	▼	8
					▼	8
					▼	8
					▼	8
					▼	8
					▼	8
					▼	8
					▼	8
2	Диф. зач Комплексный диф. зачет	7	[7]	МДК.03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	▼	8
			[7]	МДК.03.02 Технологические процессы ремонтного производства	▼	8
					▼	8
					▼	8
					▼	8
					▼	8
					▼	8
					▼	8
					▼	8
					▼	8

ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

1	Кабинет социально-экономических дисциплин
2	Кабинет иностранного языка
3	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности
4	Кабинет инженерной графики
5	Кабинет технической механики
6	Кабинет материаловедения
7	Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения
8	Кабинет агрономии
9	Кабинет зоотехнии
10	Кабинет экологических основ природопользования
11	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
12	Лаборатория электротехники и электроники
13	Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения качества
14	Лаборатория гидравлики и теплотехники
15	Лаборатория топлива и смазочных материалов
16	Лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелкоратных машин, автомобилей
17	Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка
18	Лаборатория технического обслуживания и ремонта машин
19	Лаборатория технологии производства продукции растениеводства
20	Лаборатория технологии производства продукции животноводства
21	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
22	учебно-производственное хозяйство
23	Слесарная мастерская
24	Пункт технического обслуживания
25	Автодром
26	Трактородром
27	Гараж с учебными автомобилями категорий "B" и "C"
28	Спортивный зал
29	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
30	Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы
31	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
32	Актовый зал

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

<p>1. Настоящий учебный план ППСЗ разработан на основе ФГОС по специальности СПО Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №456 от 07.05.2014г., Устава, разъяснений ФИРО по формированию учебного плана ОПОП СПО, Положения о практике обучающихся, осваивающих профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 18.04.2013г. № 291.</p>	
<p>2. Часы вариативной части с учетом требований работодателей и состояния рынка труда в регионе распределены: - на введение новых дисциплины Русский язык и культура речи (56 ч); Компьютерная графика (48 ч); Правила дорожного движения (92 ч); Основы электрификации и автоматизации сельского хозяйства (34 ч); - на расширение модулей профессионального цикла.</p>	
<p>3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ОПОП. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающегося по очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.</p>	
<p>4. Выполнение курсового проекта (работы) предусмотрено по модулям ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственных машин (МДК.02.02.Технологии механизированных работ в растениеводстве) и ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов (МДК.03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов). Выполнение курсовых проектов (работ) рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.</p>	
<p>5. В учебном плане предусмотрены консультации в объеме 4 часа на каждого обучающегося на учебный год. Формы проведения консультаций групповые, индивидуальные, письменные, устные.</p>	
<p>6. В учебном плане закреплены следующие формы проведения промежуточной аттестации: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены (квалификационные), другие формы контроля (итоговая контрольная работа).</p>	
<p>7. При реализации учебного плана применяются традиционные формы и процедуры текущего контроля знаний, система оценок.</p>	
<p>8. Учебная и производственная практика продолжительностью 29 недель реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей.</p>	
<p>9. Производственная практика (преддипломная) продолжительностью 4 недели реализуется перед ГИА и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы.</p>	
<p>10. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Тематика ВКР соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.</p>	
<p>11. На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводятся пятнадцатые учебные сборы на базе воинских частей, определенных военным комиссариатом.</p>	
<p>12. В техникуме может быть установлена пяти- или шестидневная учебная неделя. Продолжительность занятий составляет 90 минут (группировка парами).</p>	
<p>Согласовано</p>	
<p>Заместитель директора по учебной работе</p>	<p> И.М. Гайдай</p>
<p>Председатель ЦМК агрономических и технических дисциплин</p>	<p> С.Г. Шереметова</p>