

ГБПОУ ПО «Локнянский сельскохозяйственный техникум»

УТВЕРЖДАЮ

Директор



Г.А. Артеменкова

25.05.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по образовательной программе
среднего профессионального образования -
программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии **35.01.11. Мастер сельскохозяйственного производства**

Квалификации:

Оператор животноводческих комплексов и
механизированных ферм;

Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и
оборудования;

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;
Водитель автомобиля.

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 3 года 10 мес.

Профиль –технологический

Уровень подготовки – базовый

п.Локня - 2020

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
I курс	32	8		1		11	52
II курс	32	7		2		11	52
III курс	29	5	6	1		11	52
IV курс	14	10	12	3	2	2	43
Всего	107	30	18	7	2	35	199

2. План учебного процесса 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства (2020-2024 г.г.)

Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик		Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам(час.в семестр)												
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		ИТО ГО	II курс		ИТО ГО	III курс		ИТО ГО	IV курс		ИТО ГО
					всего занятий	в т. ч. Лекций, уроков	Лаб. и практ. занятий	1 сем	2 сем		3 сем	4 сем		5 сем	6 сем		7 сем	8 сем	
								17нед	23нед	17нед	21нед	17нед	21нед	17нед	19нед				
Общеобразовательный цикл		,12Дз, 3Э	3098	1046	2052	1294	758	376	278	654	306	534	840	310	248	558	0	0	0
<i>Общие учебные дисциплины</i>		- ,5ДЗ,2Э	1734	578	1156	679	477	274	220	494	238	360	598	64	0	64	0	0	0
ОДб.01	Русский язык	-,Э,-	126	42	84	68	16	34		34	34	16	50			0			0
	Литература	-,ДЗ,-	303	101	202	162	40	32	56	88	52	62	114						
ОДб.02	Иностранный язык	-,ДЗ	258	86	172	86	86	34	46	80	34	20	54	38		38			
ОДб.03	Математика: математика и начало математического анализа, геометрия	-,Э,-	429	143	286	226	60	70	30	100	50	136	186						
ОДб.04	История	-,ДЗ,-	255	85	170	130	40	34	42	76	34	60	94						
ОДб.05	Физическая культура	-,ДЗ	255	85	170		170	34	46	80	34	30	64	26	0	26			
ОДб.06	ОБЖ	-,ДЗ,-	108	36	72	7	65	36		36		36	36						
<i>По выбору из обязательных предметных областей</i>		,6ДЗ, 1Э	1074	358	716	515	201	102	58	160	68	174	242	178	136	314	0	0	0
ОДп.07	Информатика	-,ДЗ,-	162	54	108	43	65	34	2	36		72	72			0			0
ОДб.08	Обществознание (включая экономику и право)	-,ДЗ	255	85	170	132	38	0	0	0	0	0	0	104	66	170	0	0	0
ОДп.09	Физика	-,Э,-	270	90	180	120	60	34	50	84	34	62	96			0			0
ОДб.10	Химия	-,ДЗ,-	171	57	114	106	8	34	6	40	34	40	74			0			0
ОДб.11	Биология	-,ДЗ,	108	36	72	52	20			0			0	40	32	72			0
ОДб.12	География	-,ДЗ	108	36	72	62	10			0			0	34	38	72			0
<i>Дополнительные учебные дисциплины</i>		-,	290	110	180	100	80	0	0	0	0	0	0	68	112	180	0	0	0

УД.14	Астрономия	-,,-	54	18	36	26	10			0			0	36		36			0	
УД.15	Основы финансовых знаний	-,,-	54	18	36	28	8			0			0		36	36			0	
УД.16	Психология личности и профессиональное самоопределение	-,,-	54	18	36	4	32			0			0		36	36			0	
УД.17	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-,,-	60	20	40	20	20			0			0		40	40			0	
УД.18	Русский язык и культура речи	-,,-	48	16	32	22	10			0			0	32		32			0	
Индивидуальный проект				20	20	0														
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	8ДЗ,	638	198	440	258	182	114	138	252	0	0	0	40	0	40	76	72	148	
ОП.01	Основы инженерной графики	ДЗ,-,-	90	30	60	28	32	40	20	60			0			0			0	
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ДЗ,-,-	66	22	44	22	22	44		44			0			0			0	
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ДЗ,-,-	60	20	40	18	22	30	10	40			0			0			0	
ОП.04	Основы электротехники	-,ДЗ,-	56	16	40	28	12			0			0	40		40			0	
ОП.05	Основы агрономии	ДЗ,-,-	72	24	48	24	24		48	48			0			0			0	
ОП.06	Основы зоотехнии	-, ДЗ,-	62	18	44	36	8			0			0			0	44		44	
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности	-, ДЗ,-	56	16	40	30	10			0			0			0			40	40
ОП.08	Экологические основы природопользования	-,,-,-	44	12	32	22	10			0			0						32	32
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены	-,,-,-	44	12	32	20	12			0			0			0	32			32
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	-,ДЗ,-	88	28	60	30	30		60	60						0				0
П.00	Профессиональный цикл	8з, 17Дз,4 Э,	3466	636	2830	606	2224	82	412	494	268	150	418	262	508	776	536	612	1148	
ПМ 01	Выполнение механизированных работ в растениеводстве	-, Э,-	1340	256	1084	232	852	82	322	404	268	150	418	46	216	262	0	0	0	

МДК.0 1.01	Технологии механизированных работ в растениеводстве	-,-ДЗ,-	252	82	170	116	54	44	66	110	60	0	60	0	0	0	0	0	0
УП01.	Учебная практика УП01.Выполнение операций по Технологиям механизированных работ в сельском хозяйстве:	-,-ДЗ,- ,-	342	0	342	0	342	0	150	150	126	66	192	0	0	0	0	0	0
МДК.0 1.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	-,- ,ДЗ,-	530	174	356	116	240	38	106	144	82	84	166	46	0	46	0	0	0
УП. 01.02	Учебная практика УП01.02 Управление тракторами и машинно-тракторными агрегатами(МТА)	-,-ДЗ,- ,-	110*	0	110*	0	110*	16*	42*	58*	34*	18*	52*	0	0	0	0	0	0
ПП.01	Производственная практика. Выполнение механизированных работ в растениеводстве	-,- ,ДЗ,-	216	0	216		216			0			0		216	216			0
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	-,-,-Э,-	630	30	600	40	560	0	90	90	0	0	0	70	36	112	404	0	404
МДК.0 2.01.	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	-,- ,ДЗ,-	100	30	70	40	30			0			0	70		70			0
УП.02.	Учебная практика. Выполнение слесарных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	дз,-,- ,ДЗ	314	0	314	0	314	0	90	90					36	42	188	0	188
ПП.02	Производственная практика:Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	-,-,- ,ДЗ	216	0	216		216			0			0			0	216		216
ПМ.03.	Выполнение механизированных работ на животноводческих фермах	-,-,-,-Э	696	74	622	172	450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	110	512	622

МДК 03.01.	Технология механизированных работ в животноводстве.	-, -, Дз	188	46	142	82	60			0			0			0	102	40	142
МДК 03.02.	Техническое обслуживание и ремонт оборудования животноводческих ферм и комплексов	-, -, Дз	148	28	120	90	30			0			0			0		120	120
УП.03. 01	Учебная практика. Выполнение механизированных работ по содержанию и уходу за животными различных направлений продуктивности	-, -, Дз	72	0	72		72			0			0			0	8	64	72
УП.03. 02	Учебная практика Проведение технического обслуживания оборудования на животноводческих комплексах и механизированных фермах	-, -, Дз	72	0	72		72			0			0			0		72	72
ПП.03	Выполнение механизированных работ на животноводческих фермах и комплексах	-, -, Дз	216	0	216		216			0			0			0		216	216
ПМ.04.	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	-, ДЗ,-	600	176	424	162	262	0	0	0	0	0	0	146	226	372	0	52	52
МДК.0 4.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий "В" и "С"	-, ДЗ,-	528	176	352	162	190	0	0	0	0	0	0	146	154	300	0	52	52
УП 04.1	Учебная практик УП 04.01Вожение транспортных средств категории "С"	-, -, Дз	72*	0	72*		72*			0			0	36*	36*	72*			0
УП 04.02	Учебная практика УП 04.02.Вожение транспортных средств категории "В"		26*	0	26*		26*			0			0			0		26*	26*
УП04.3	Учебная практика УП 04.03- Техническое обслуживание автомобилей	-, ДЗ,-	72	0	72		72			0			0		72	72			0
ФК00	Физическая культура	-, -, Дз	200	100	100	0	100						0		30	30	22	48	70
	Вариативная часть	2Дз,-, -	216	66	150	78	72	40	0	40	38	72	110	0	0	0	0	0	0

МДК.0 1.02	Эксплуатация и ТО с/х машин и оборудования.	ДЗ,ДЗ ,-, -	162	52	110	48	62	0	0	0	38	72	110	0	0	0	0	0	0		
УДВ.01	Охрана труда	ДЗ,-, -, -	54	14	40	30	10	40	0	40			0			0			0		
ВСЕГО		27з,24д з,7э	7418	1946	5472	2236	3236	612	828	1440	612	756	1368	612	756	1368	612	684	###		
ЭКЗАМЕНЫ													36			12			24		
КОНСУЛЬТАЦИИ											100		100			100		100			
	Факультативы				268						80		76			66			46		
ПА	Промежуточная аттестация				7 <i>недель</i>						1 неделя	2	2недли	2	1нед еля	1	2	3нед ели			
ГИА	ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ				2 <i>недели</i>														2 недели		
Консультации на учебную группу по 100 часов в год								Всего	дисциплин и МДК	612	588	1200	486	690	1176	612	432	1044	200	332	532
Государственная (итоговая) аттестация:									учебной практики	16*	240+ 42*	298	126+ 34*	66 +18*	244	36*	108+ 36*	180	196	136+ 26*	368
									производств. практика							216	216	216	216	432	
									Зачёто в			0									
									Дифф. Зачётов			5			10		9			8	
Защита выпускной квалификационной работы									Экзаменов						3		1	1	2	3	

3. Пояснительная записка

Учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 110800.01 Мастер сельскохозяйственного производства (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. N 855) с изменениями и дополнениями от: 9 апреля 2015 г. для реализации программ подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии **35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства**,

Учебный план разработан в соответствии с:

- Законом Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 г. ;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 «Об осуществлении порядка организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года № 292 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения»
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года № 291 « Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 года № 1580 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 мая 2007г. № 03-1180 «Рекомендации по реализации программы среднего (полного) общего образования в образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального в соответствии с федеральным базисным учебным планом и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»
- письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2012 г. № 12-696 «Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования»
- Рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Министерство образования и науки РФ №06-259 от 17.03.2015года).
- СанПиН 2.4.3.-1186-03

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 35.01.11 «Мастер сельскохозяйственного производства» на базе основного общего образования с получением среднего общего образования составляет 3 года и 10 месяцев.

Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный процесс организован в соответствии с Уставом ГБПОУ ПО «Локнянский сельскохозяйственный техникум».

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров. Предусматривается пятидневная учебная неделя. Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю; максимальный - 54 часа в неделю, включающий в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период. Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, проводятся сверх установленной максимальной учебной нагрузки и не учитываются при расчете объемов учебного времени. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты и дифференцированные зачеты - за счет времени, отводимого на дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО. По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты итоговая оценка формируется по результатам текущего контроля.

Текущий контроль знаний осуществляется в форме контрольных и самостоятельных работ, защиты практических занятий и лабораторных работ, письменного и устного опроса и т.д. В период летних каникул, с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами на основании совместного приказа Минобрнауки РФ и Минобороны РФ от 24.02.10 № 96/134. По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Общеобразовательный цикл

Реализация Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с федеральным базисным учебным планом для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (Утверждены приказом Министерства образования России от 09.03.2004 № 1312 в редакции приказа Министерства образования и науки России от 20.08.2008 № 241 и от 30.08.2010 № 889) и письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.12.2014 №06-1225 «О направлении рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования.»

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ППКРС составляет 82 недели: 57 недель - теоретическое обучение, 3 недели - промежуточная аттестация, 22 недели - каникулы.

Распределение обязательной учебной нагрузки на изучение общеобразовательных предметов в пределах ППКРС с учетом технического профиля получаемого профессионального образования проведено в соответствии с Рекомендациями по реализации образовательной программы среднего общего образования в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (письмо Министерства образования № 03-1180 от 29.05.2007). При этом на ОБЖ отводится 72 часа (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008 г. № 241)- 36 часов из них отводится для проведения военных сборов на втором курсе.

Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2052 часа), распределено на изучение общих и по выбору из обязательных предметных областей учебных дисциплин общеобразовательного цикла и на увеличение профессиональной составляющей ППКРС с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций вводятся дополнительные дисциплины:

- Астрономия- 36 часов
- Основы финансовых знаний -36 часов
- Психология личности и профессиональное самоопределение-36 часов
- Информационные технологии в профессиональной деятельности- 40 часов
- Русский язык и культура речи-32 часа.

Изучение общеобразовательных дисциплин осуществляется рассредоточено одновременно с освоением ППКРС.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину, с использованием традиционных и инновационных методов, включая компьютерные технологии. Промежуточная аттестация проходит в форме дифференцированных зачетов и экзаменов.

Общепрофессиональный и профессиональный циклы.

Содержание учебных дисциплин общепрофессионального цикла определено видом деятельности, по которым осуществляется подготовка по профессии.

Профессиональный цикл определен тремя модулями:

- ПМ01 Выполнение механизированных работ в растениеводстве.;
- ПМ02.Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования;
- ПМ03. Выполнение механизированных работ на животноводческих фермах.
- ПМ04. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров

Основой профессиональной подготовки является учебная и производственная практика.

Этапы обучения.

Программой предусматриваются следующие этапы обучения:

- в учебных мастерских, где обучаются осваивать приёмы слесарных и слесарно-сборочных работ, проведение технического обслуживания сельскохозяйственной техники.
- на учебном полигоне, где обучаются вождению тракторов, автомобилей, комплектованию машинно- тракторных агрегатов,
- на учебных полях-выполнение агротехнических работ машинно-тракторными агрегатами
- на предприятии –прохождение производственной практики.

Профессиональное обучение складывается с освоения учебных дисциплин общепрофессионального цикла . Обучение проводится начиная с 1-го курса.

А также профессионального модуля ПМ.01. который изучается в течении 1-го - 3-го курсов. По окончании обучения этого модуля ,прохождения производственной практики и сдачи квалификационной аттестации обучающимся присваивается квалификация «Тракторист- машинист сельскохозяйственного производства» .

Профессионального модуля ПМ02. По окончании обучения этого модуля ,прохождения производственной практики и сдачи квалификационной аттестации обучающимся присваивается квалификация «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования»

Квалификация «Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм» присваивается после освоения профессионального модуля ПМ0,3 ,выполнения выпускной квалификационной работы и сдачи квалификационной аттестации по профессии .

Профессиональный модуль ПМ -4 изучается на 3- 4-ом курсе предполагает присвоение квалификации «Водитель автомобиля» категории «В» ,«С», после сдачи соответствующих квалификационных экзаменов.

Учебная практика.

Учебная практика УП-01.1 Выполнение операций по Технологиям механизированных работ в сельском хозяйстве: включает в себя следующие разделы:

УП01.1.1Выполнение технологических операций по разборке, сборке, настройке и регулировке сельскохозяйственных машин и механизмов- 216 часов; Проводятся после изучения соответствующих тем по устройству сельскохозяйственных машин в лабораториях техникума в составе группы , разделённой на 5(10) звеньев. 4(8) звена выполняют задания на рабочих местах в лаборатории под руководством мастера производственного обучения или преподавателя производственного обучения,1(2) звено идёт на занятия по УП01.2.2 – Комплектование машинно-тракторных агрегатов для выполнения сельскохозяйственных работ.

УП.01.1.2.Выполнение агротехнических работ машинно-тракторными агрегатами- 126 часов. .Проводятся на первом и втором курсах на полях учебного хозяйства или полях сельскохозяйственных предприятий.

Учебная практика УП01.2 Выполнение операций по Эксплуатации и Технического обслуживания сельскохозяйственных машин и оборудования включает в себя следующие разделы: УП01.2.1.Индивидуальное вождение тракторов -26* часов (на первом курсе 16 часов, на втором -10 часов)

В общей нагрузке эти часы не учитываются, т.к. обучение проводится во время теоретических занятий.

УП01.2.3 – Комплектование машинно-тракторных агрегатов (звеньевые занятия).

Занятия по данной учебной практике проводятся параллельно с занятиями поУП01.1.1 и лабораторно-практическими занятиями по МДК 01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования под руководством мастера производственного обучения .

Учебная практика УП02.Выполнение слесарных работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования состоит включает в себя следующие разделы:

УП02.1.Выполнение общеслесарных работ- 90 часов. Проводятся после изучения учебной дисциплины ОП03. Основы материаловедения и технология общеслесарных работ.

УП02.2. Выполнение работ по обслуживанию систем и механизмов тракторов- 66 часов

УП 02.3. Постановка техники на хранение - 30 часов (3 курс);Выполняются на учебном полигоне или площадках по хранению сельскохозяйственной техники сельскохозяйственных предприятий.

УП 02.4. Ремонтные работы-128часа. Проводятся в ремонтных мастерских техникума или предприятий по ремонту сельскохозяйственной техники.

УП 0.3 Управление и обслуживание автомобилей-включает в себя следующие разделы- УП,3.01. Индивидуальное Вождение автомобиля категории «С».- 72* часов и категории «В»- 26 часов

В общей нагрузке эти часы не учитываются, т.к. обучение проводится во время теоретических занятий.

УП03.02. Выполнение работ по техническому обслуживанию систем и механизмов автомобилей -72 часа. Выполняются в условиях учебных мастерских и лабораторий техникума.

Производственная характеристика.

Производственная практика состоит из ПП-01Выполнение механизированных работ по технологиям производства продукции растениеводства.- 216 часов- это практика, ориентированная на освоение профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

ПП.02. Ремонт сельскохозяйственных машин и оборудования- 216 часов- производственная практика по ремонту машин. Ориентирована на получение профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования».

ПП03. Выполнение механизированных работ на животноводческих фермах и комплексах- 216 часов. Ориентирована на получение профессии «Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм».

Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть в объеме 360 часов аудиторного времени распределена на увеличение объема времени, отведенного на учебные дисциплины общепрофессионального цикла- 48 часов , 162 часа на профессиональные модули и 150 часов обязательной части с целью повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций. а также на изучение «Правил дорожного движения для управления самоходными машинами и тракторами»- 42 часов, на изучение « Основ управления самоходными машинами и безопасность движения- 38часов , на изучение безопасной эксплуатации машин и оборудования отнесённых к квалификации тракториста 3 класса – в количестве-30 часов и Охраны труда – 40 часов

Государственная (итоговая) аттестация

На государственную (итоговую) аттестацию отводится 2 недели, которая включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна

предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются образовательным учреждением на основании Положения о государственной (итоговой) аттестации выпускников по программам СПО.

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

инженерной графики;
материаловедения;
технической механики;
агрономии;
зоотехнии;
экологических основ природопользования;
управления транспортным средством и безопасности движения;
безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

технических измерений;
электротехники;
механизации сельскохозяйственных работ;
тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин;
оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;
автомобилей;
микробиологии, санитарии и гигиены;
технологии производства продукции растениеводства;
технологии производства продукции животноводства.

Мастерские:

слесарная мастерская;
пункт технического обслуживания.

Тренажеры, тренажерные комплексы:

тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.

Полигоны:

учебно-производственное хозяйство;
автодром, трактородром;
гараж с учебными автомобилями категорий "B" и "C".

Спортивный комплекс:

спортивный зал;
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;
стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
актовый зал.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 479392069178180993905932985988858338549683813749

Владелец Артеменкова Галина Александровна

Действителен с 03.04.2023 по 02.04.2024