

Утверждён приказом
№ 5 от 28 августа 2019 года
приём 2019 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
с получением среднего общего образования
государственного автономного профессионального образовательного учреждения
Ленинградской области «**Борский агропромышленный техникум**»
по профессии

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Квалификации: - слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 2 года 10 месяцев

На базе: основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технический

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Распределение форм промежуточной аттестации по семестрам		Учебная нагрузка обучающихся (в академических часах)						Трудоемкость образовательной программы по курсам и семестрам (час.)					
		дифферен. зачёты (зачёты)	экзамены	Всего максимальной учебной нагрузки	Самостоятельная работа обучающихся	в том числе консультации	Обязательные учебные занятия	в том числе		1 курс		2 курс		3 курс	
								Теоретическое обучение	Лабораторные и практические занятия	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем
								количество недель							
								17	24	17	24	17	24		
								в том числе теоретическое обучение							
						17	15	13	15	9	8				
						в том числе практики									
							9	3	7	7	13				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
О.00	Общеобразовательный цикл			2520	468	150	2052	1445	607	502	455	372	408	177	138
ОДБ	<i>Базовые учебные дисциплины</i>			1628	315	82	1313	894	419	323	293	264	196	131	106
ОДБ. 01	Русский язык		3	137	23	13	114	56	58	34	45	35			
ОДБ. 02	Литература	4		205	34	17	171	87	84	51	45	36	39		
ОДБ. 03	Иностранный язык	4		205	34	9	171	129	42	51	45	36	39		
ОДБ. 04	История	5		270	46	11	224	218	6	51	45	36	39	53	
ОДБ. 05	Физическая культура	2*4		256	85		171	4	167	51	45	36	39		
ОДБ. 06	Основы безопасности жизнедеятельности	2		86	14	4	72	37	35	34	38				
ОДБ. 07	Химия	3		137	23	8	114	100	14	51	30	33			
ОДБ. 08	Обществознание (включая экономику и право)		6	284	48	18	236	230	6			52	40	78	66
ОДБ. 09	Астрономия	6		48	8	2	40	33	7						40
ОДП	<i>Профильные учебные дисциплины</i>			724	121	58	603	467	136	136	120	96	173	46	32
ОДП.10	Математика	2*	4	342	57	30	285	240	45	85	75	60	65		
ОДП.11	Информатика	6		166	28	8	138	72	66				60	46	32
ОДП.12	Физика	2*	4	216	36	20	180	155	25	51	45	36	48		
ИП	<i>Индивидуальный проект</i>	3		48	12	2	36	2	34		24	12			
ОДД	<i>Дополнительные учебные дисциплины</i>			120	20	8	100	82	18	43	18		39		
ОДД.13	Основы экологии и охрана труда	2		73	12	6	61	52	9	43	18				
ОДД.14	Психология общения	4		47	8	2	39	30	9				39		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл			455	145	68	310	216	94	110			30	40	130
ОП 01	Основы технического черчения	1		50	16	7	34	18	16	34					
ОП 02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	1		62	20	8	42	37	5	42					
ОП 03	Техническая механика с основами технических измерений	1		50	16	7	34	28	6	34					
ОП 04	Основы электротехники	4		44	14	6	30	27	3				30		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ОП 05	Безопасность жизнедеятельности	6		42	10	6	32	28	4						32
ОП 06	Первая помощь при ДТП		6	36	12	5	24	8	16						24
ОП 07	Основы законодательства в сфере дорожного движения	5*	6	117	39	19	78	44	34					28	50
ОП 08	Основы управления и безопасная эксплуатация самоходных машин	5*	6	54	18	10	36	26	10					12	24
П.00	Профессиональный цикл			625	215	82	410	277	133		85	96	102	107	20
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования		6**	459	147	68	312	220	92		49	74	102	87	
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве		4	142	45	22	97	77	20		49	24	24		
УП.01.1	Учебная практика	6					288				72	72	108	36	
ПП.01.1	Производственная практика	6					216								216
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования		5	317	102	46	215	143	72			50	78	87	
УП.01.2	Учебная практика	4					72					72			
ПП.01.2	Производственная практика	6					144							72	72
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования		6**	86	28	14	58	53	5		36	22			
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования		3	86	28	14	58	53	5		36	22			
УП.02	Учебная практика	4					252				108	36	108		
ПП.02	Производственная практика	5					432				216			72	144
ФК.00	Физическая культура	6		80	40		40	2	38					20	20
	Итого по ОПОП и физической культуре			1080	360	150	720	492	228						
	ВСЕГО по дисциплинам и МДК			3600	828	300	2772	1936	836	612	540	468	540	324	288
ПА.00	Промежуточная аттестация						180					36	72	36	36
ГИА. 00	Государственная итоговая аттестация						72								72
Итого по практике:							612				108	108	252	108	36
учебная практика							792				216			144	432
производственная практика															
ИТОГО образовательной нагрузки		28	12	3600	828	300	4428			612	864	612	864	612	864

1. * зачёты

2. ** квалификационные экзамены по освоению профессиональных модулей

3. вождение тракторов проводится вне сетки учебного времени: в 1 сем. – 6 ч., во 2 сем – 8 ч., в 3 сем – 6 ч., в 4 сем – 4 ч. в период проведения аудиторных занятий

Государственная итоговая аттестация: защита выпускной квалификационной работы (письменная экзаменационная и практическая квалификационная); государственный экзамен по дисциплине «Обществознание»	Всего	Количество дисциплин и МДК	26	13	12	13	12	7	8
		недель учебной практики	17		3	3	7	3	1
		недель производственной практики	22		6			4	12
		количество экзаменов	13			2	3	1	7
		в т. ч. квалификационные и ГИА	4						4
		количество дифференцированных зачетов	23	3	2	2	7	2	7
		количество зачетов	5	1	2			2	

4. Практика

№п /п	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики		Условия реализации	Семестр	Длительность
1	ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Учебная	УП 01.1.1	Рассредоточено по 18 часов в неделю	3-6	6 недель
			УП 01.1.2	Рассредоточено по 12 часов в неделю	3	3 недели
		Производственная ПП 01		Рассредоточено по 18 часов в неделю	4-5	8 недель
		Производственная ПП 01		Концентрированно	5,6	10 недель
2	ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	Учебная	УП 02.1	Рассредоточено по 12 час в неделю	2	9 недель
			УП 02.2	Рассредоточено по 12 час в неделю	4	9 недель
		Производственная ПП 02		Рассредоточено по 18 часов в неделю	3	2 недели
		Производственная ПП 02		Концентрированно	2	6 недель
		Производственная ПП 02		Концентрированно	5-6	6 недель
Итого						59 недель

Индекс	4.1 УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА		Семестр	Неделя
УП 01.1	Выполнение механизированных работ, подготовка МТА к работе		3-6	8
	УП 01.1.1	Комплектование машинно-тракторных агрегатов, подготовка их к работе	3-6	3
	УП 01.1.2	Работа на МТА, выполнение технологических операций по регулировке машин и механизмов	3-5	5
УП 01.2	Выполнение работ по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования		6	2
УП 02	Выполнение слесарных работ по хранению и ремонту тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования		2-4	7
	УП 02.1	Выполнение слесарных работ	2	3
	УП 02.2	Выполнение ремонтных работ и проведение мероприятий по хранению тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования	3-4	4
			Итого	17
	4.2 Индивидуальное производственное обучение		Всего	24 часа
	Вождение тракторов и самоходных машин: категории «В»		1-2	4 часа
	категории «Е»		1-2	4 часа
	категории «С»		1-3	6 часов
	категории «D»		2-3	6 часов
	категории «F»		5-6	4 часа
	4.3 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА			

ПП 01.2	Выполнение механизированных работ на машинно-тракторных агрегатах	6	6
ПП 01.2	Выполнение работ по техническому обслуживанию машин и оборудования	5,6	4
ПП 02	Выполнение слесарных работ по ремонту машин и оборудования	2,5-6	12
	ВСЕГО:		22

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

6. Промежуточная и итоговая аттестация

№ п/п	Наименование кабинетов, лабораторий, мастерских	№ п/п	Аттестация по дисциплинам и междисциплинарным курсам
	Кабинеты	1	Дисциплина «Русский язык»
1	Русский язык и литература	2	Дисциплина «Математика»
2	Иностранный язык	3	Дисциплина «Физика»
3	История и обществознание	4	МДК 01.01 « Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве»
4	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	5	
5	Химия	6	МДК 01.02 « Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования»
6	Математика	7	
7	Информатика и информационные технологии	8	МДК 02.01 « Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования»
8	Физика и астрономия	9	
9	Основы законодательства в сфере дорожного движения и Основы управления транспортным средством и безопасность движения	10	Дисциплина « Основы законодательства в сфере дорожного движения»
		11	Дисциплина «Безопасная эксплуатация самоходных машин»
10	Устройство и техобслуживание тракторов и с/х машин	12	Дисциплина «Первая помощь при ДТП»
11	Электротехника и технические измерения		Квалификационный экзамен по профессиональному модулю
12	Черчение и материаловедение	1	ПМ 01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования
	Лаборатории		
1	Тракторы	2	ПМ 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования
2	Технологии производства продукции растениеводства и жив-ва		
3	Сельскохозяйственные машины	2	Государственная итоговая аттестация
4	Комбайны		Выполнение письменной экзаменационной работы, практической квалификационной по освоению компетенций программы профессионального модуля ПМ 01, их защита на заседании ГЭК
	Мастерские		
1	Слесарная		
2	СТО и ремонта	2	Государственный экзамен по дисциплине «Обществознание»
	Полигоны		
1	Учебно-производственное хозяйство		
2	Трактородром		
3	Гараж с тракторами и самоходными машинами		
4	Открытая площадка для хранения техники	Залы	
	Спортивный комплекс	1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
1	Спортивный зал	2	Актовый
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия		
3	Стрелковый тир		