



Утверждаю:
Директор БПОУ ОО «Глазуновский
сельскохозяйственный техникум»
О.В.Сеферова
«28» августа 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования

Малоархангельский филиал БПОУ ОО «Глазуновский сельскохозяйственный техникум»

по программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих

35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Квалификация: Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

Водитель автомобиля категории «С»

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 10 мес.

на базе среднего общего образования

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
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	20	10	9	1	1	2	43
Всего	20	10	9	1	1	2	43

План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам	
			максимальная	Самостоятельная	Обязательная аудиторная			I курс	
					Всего занятий	в том числе		1 семестр 13 нед.	2 семестр 7 нед.
Лекций, уроков	Лабораторных и практических занятий								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-,5,-	294	98	196	100	96	166	30
ОПД.01	Основы технического черчения	ДЗ/-	48	16	32	12	20	32	
ОПД.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	-/ДЗ	108	36	72	28	44	42	30
ОПД.03	Техническая механика с основами технических измерений	ДЗ/-	45	15	30	22	8	30	
ОПД.04	Основы электротехники	ДЗ/-	45	15	30	20	10	30	
ОПД.05	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ/-	48	16	32	18	14	32	
П.00	Профессиональный цикл	-,4,-	726	242	484	246	238	282	202
ПМ.00	Профессиональные модули	-,4,-	726	242	484	246	238	282	202
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	КЭ	471	157	314	150	164	282	32
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	-/Э	48	16	32	32			32
УП.01	Учебная практика «Технология механизированных работ в сельском хозяйстве»	-/З			36				36
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Э/-	423	141	282	118	164	282	
УП.01	Учебная практика «Индивидуальное вождение тракторов», «ТО тракторов и с/х машин», «Подготовка	З/-			108			108	

	МТА к работе».								
ПП.01	Производственная практика	-/З			180				180
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.	-/КЭ	54	18	36	20	16		36
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.	-/Э	54	18	36	20	16		36
УП.02	Учебная практика «Общеслесарные работы и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования»	-/З			36				36
ПП. 02	Производственная практика «Общеслесарные работы и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования»	-/З			36				36
ПМ.03	Транспортировка грузов	КЭ	201	67	134	76	58		134
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	-/Э	201	67	134	76	58		134
УП.03	Учебная практика «Индивидуальное вождение автомобилей», «ТО автомобилей», «Транспортировка грузов»	-/З			180				180
ПП.03	Производственная практика	-/З			108				108
ФК.00	Физическая культура	-/З	80	40	40	4	36	20	20
	Всего		1100	380	720	350	370	468	252
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация	1 неделя							
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 100 часов) Государственная (итоговая) аттестация Выпускная квалификационная работа						Всего	Дисциплин и МДК	468	252
							Учебной практики	108	252
							Производственной практики		324
							Экзаменов		4
							Дифференцированных зачетов	4	
							Зачетов	1	6

**Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии
Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

№	Наименование
Учебные кабинеты:	
1	Техническое черчение и инженерная графика
2	Техническая механика
3	Материаловедение
4	Управление транспортным средством и безопасность движения
5	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
6	Тракторы и автомобили
7	Сельскохозяйственные машины
8	Комбайны
9	Техническое обслуживание сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей
10	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве
Лаборатории:	
1	Технические измерения
2	Электротехники
3	Тракторы и самоходные сельскохозяйственные машины
4	Оборудование животноводческих комплексов и механизированных ферм
5	Автомобили
6	Технология производства продукции растениеводства
7	Технология производства продукции животноводства
8	Техническое обслуживание тракторов
Мастерские:	
1	Слесарная мастерская
2	Пункт технического обслуживания
3	Подготовка машинно-тракторных агрегатов к работе
4	Слесарно-монтажная
Тренажеры, тренажерные комплексы:	
1	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
Полигоны:	
1	Учебно-производственное хозяйство
2	Автодром для грузовых автомобилей
3	Трактородром
4	Гараж с учебными автомобилями категории «С»
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал
2	Стрелковый тир
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал
2	Актовый зал

Пояснительная записка

Настоящий учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 года №740, Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения (приказ министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013 г. № 292), Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464), локальных актов БПОУ ОО «Глазуновский сельскохозяйственный техникум».

Обучение по профессии 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» осуществляется по очной форме на базе среднего общего образования со сроком обучения 10 месяцев.

Освоение настоящей основной профессиональной образовательной программы включает подготовку по квалификациям согласно Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94:

- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (категории «С, Д, Е, F»);
- водитель автомобиля категории «С».

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с учебным планом и согласно расписанию учебных занятий для групп обучающихся.

Учебный год начинается 1 сентября для всех обучающихся и заканчивается 30 июня при сроке обучения 10 месяцев. Учебный год разделяется на 2 семестра, по завершении которых организуется промежуточная аттестация, а по завершении последнего семестра - государственная итоговая аттестация.

Срок освоения основной профессиональной образовательной программы по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства для лиц, обучающихся на базе среднего общего образования, составляет 43 недели из расчета:

- 20 недель – по учебным циклам и разделу «Физическая культура»;
- 10 недель – учебная практика;
- 9 недель – производственная практика;
- 1 неделя – промежуточная аттестация;
- 1 неделя – государственная итоговая аттестация;
- 2 недели – каникулярное время

В течение учебного года устанавливаются каникулы общей продолжительностью 2 недели в зимний период (первые 2 недели января).

Продолжительность учебной недели составляет 5 дней.

Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая 36 академических часов всех видов аудиторной учебной работы и 18 академических часов внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Настоящая основная профессиональная образовательная программа содержит 3 профессиональных модуля:

ПМ.01 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» - 214 часов, в том числе 32 часа – МДК.01.01 «Технология механизированных работ в сельском хозяйстве»; 282 часов - МДК.01.02 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования»;

ПМ.02 «Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования» -36 часов, в том числе 36 часов - МДК 02.01 «Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования».

ПМ.03 «Транспортировка грузов» - 134 часа, в том числе 134 часа – МДК.03.01 «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»»

В ПМ.01 из общего количества часов, отведенных на учебную и производственную практику, 24 часа отводится на упражнения по вождению тракторов и самоходных машин, которые проводятся индивидуально с каждым обучающимся в дни теоретических занятий (вне сетки учебного времени) на

трактородроме. Упражнения по вождению тракторов и самоходных комбайнов начинают выполнять со второй недели первого года обучения.

В ПМ.03 из общего количества часов, отведенных на учебную и производственную практику, 60 часов отводится на упражнения по вождению автомобилей, которые проводятся индивидуально с каждым обучающимся в дни теоретических занятий (вне сетки учебного времени) на автодроме для грузовых автомобилей. Упражнения по вождению автомобилей начинают выполнять с первой недели третьего года обучения.

Практика является обязательным разделом рабочего учебного плана. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

684 часа, отведенные ФГОС по данной профессии на учебную и производственную практику, распределены следующим образом:

- 360 часов - учебная практика, в том числе
144 часа входят в ПМ.01 (36 часов – МДК.01.01; 108 часов – МДК.01.02),

36 часов ПМ 02,
180 часов в ПМ.03;

- 324 часа – производственная практика, в том числе
180 часов входят в ПМ.01,
36 часов в ПМ 02,
108 часов в ПМ.03.

Учебная практика и производственная практика проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется концентрированно в несколько периодов, в рамках профессиональных модулей.

Формы отчетности по практикам представляются в виде дневника-отчета.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике каждого модуля проводится в форме зачета.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Промежуточная аттестация по общепрофессиональным дисциплинам осуществляется в форме дифференцированного зачета.

В ходе освоения тем междисциплинарных курсов проводятся зачеты (дифференцированные зачеты), а по завершению освоения – экзамены и, соответственно каждому модулю, в территориальном органе Ростехнадзора и ГИБДД.

По завершению освоения профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03 проводятся квалификационные экзамены.

Зачеты и дифференцированные зачеты по дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся за счет времени, отведенного на их изучение.

Успеваемость обучающихся на экзаменах оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно», на зачетах «зачтено», «не зачтено». Итогом контроля освоения профессионального модуля на комплексном экзамене является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен», «вид профессиональной деятельности не освоен».

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является отсутствие академической задолженности по всем дисциплинам и междисциплинарным курсам, представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала по каждому из основных видов профессиональной деятельности и прохождении учебной и производственной практики (дневник с отметками о прохождении практики), в том числе выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики (портфолио).

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Учебные занятия проводятся в виде лекций, семинаров, практических занятий, лабораторных занятий, контрольных работ, консультаций, самостоятельных работ, учебной и производственной практики, других видов учебных занятий.

Консультации проводятся в групповой форме в количестве 100 часов на учебный год.

Государственная (итоговая) аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы:

- выпускная практическая квалификационная работа;
- письменная экзаменационная работа.

Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже квалификационных требований согласно Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94:

- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (категории «В, С, Д, Е, F»);
- водитель автомобиля категории «С».

Защита выпускной квалификационной работы оценивается оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть в объеме 144 часа распределена по 2 профессиональным модулям:

76 часов - ПМ.01 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования», в том числе

- 10 часов – МДК.01.01 «Технология механизированных работ в сельском хозяйстве»;
- 66 часов – МДК.01.02 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования»

68 часов - ПМ.03 «Транспортировка грузов», в том числе

