



Директор ГИПОУ ГАК с. Московское
от «23» августа 2021г.
с изменениями от 23.11.2021г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Красногвардейского филиала

Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Государственный агротехнический колледж» с. Московское
по профессии СПО 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Квалификация:

тракторист-машинист сельскохозяйственного производства -
слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ППКРС – 2 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:
технологический

Год начала подготовки: 2021г.

Дата введения ФГОС СПО: 02.08.2013 г.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным						Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
	Всего		1 семестр		2 семестр							
	неделя	часов	неделя	часов	неделя	часов						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14
I курс	37	1332	17	612	20	720	4				11	52
II курс	18	648	9	324	9	324	6	15	2		11	52
III курс	22	792	8	288	14	504	7	7	3	2	2	43
Всего	77	2772	34	1224	43	1548	17	22	5	2	24	147

2. План учебного процесса ОПОП СПО профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной учебной нагрузки						Формируемые ОК и ПК				
		Экзамены	Дифференцированные зачеты	Зачеты	Максимальная	в т.ч. в форме практической подготовки	Самостоятельная работа (в т.ч. индивидуальный проект)	Всего занятий	Обязательная аудиторная			I			II			III			
									Теоретическое обучение	Практические занятия	Лабораторные занятия	1 сем. Нед.	2 сем. Нед.	3 сем. Нед.	4 сем. Нед.	5 сем. Нед.		6 сем. Нед.	1 сем. Нед.	2 сем. Нед.	3 сем. Нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19			
0.00	Общеобразовательный цикл	3	7	7	3078	36	1026	2052	1313	723	16	612	720	324	324	288	504				
	Общие дисциплины	2	4	1	1787	14	596	1191	665	526	0	306	413	216	176	44	36				
ОУД.01	Русский язык	3			175	2	58	117	103	14		34	47	36							
ОУД.02	Литература		4		252	6	84	168	148	20		34	62	36	36						
ОУД.03	Иностранный язык		4		257	6	86	171	0	171		34	65	36	36						
ОУД.04	Математика	5			427	4	142	285	135	150		68	93	42	38	44					
ОУД.05	История		4		257		86	171	163	8		51	48	36	36						
ОУД.06	Физическая культура		4	1,2,3	257	2	86	171	8	163		51	60	30	30						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности		2		108		36	72	72	0		34	38								
ОУД.08	Астрономия			6	54		18	36	36	0							36				
	Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	1	3	3	1075	12	358	717	562	139	16	164	202	36	36	71	208				
ОУД.09	Информатика		2		162	2	54	108	36	72		54	54								
ОУД.10	Физика	3			270	2	90	180	156	12	12	59	85	36							
ОУД.11	Химия		2		171	2	57	114	106	4	4	51	63								
ОУД.12	Обществознание		6		202	2	67	135	119	16											
ОУД.13	Биология		6		54	2	18	36	32	4								43			
ОУД.14	География				108	2	36	72	53	19											
ОУД.15	Экология		6		54		18	36	36	0											
ОУД.16	Родная литература			4	54		18	36	24	12				36							
	Дополнительные УД по выбору	0	0	3	216	10	72	144	86	58	0	40	0	0	0	72	32				
УД.01	Основы исследовательской деятельности			1	60	4	20	40	14	26		40									

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№ п/п	Наименование
1.	Кабинет инженерной графики
2.	Кабинет технической механики
3.	Кабинет материаловедения
4.	Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения
5.	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
6.	Лаборатория технических измерений
7.	Лаборатория электротехники
8.	Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
9.	Лаборатория оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
10.	Лаборатория автомобилей
11.	Лаборатория технологии производства продукции растениеводства
12.	Лаборатория технологии производства продукции животноводства
13.	Слесарные мастерские
14.	Пункт технического обслуживания
15.	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
16.	Учебно-производственное хозяйство
17.	Автодром, трактородром
18.	Гараж с учебными автомобилями категории «С»
19.	Спортивный комплекс: <ul style="list-style-type: none"> • спортивный зал.
20.	Залы: <ul style="list-style-type: none"> • библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; • актовый зал.

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Государственный агротехнический колледж» с. Московское разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №740 от 2 августа 2013года, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013года, регистрационный номер № 29506 (с изменениями от 9 апреля 2015г.) (ред. от 13.07.2021);
- Закона Российской Федерации «Об образовании в РФ» от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ (с изменениями и дополнениями);
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, зарегистрированного Министерством юстиции рег. № 24480 от 07 июня 2012 года (в действующей редакции);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей редакции);
- Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 года N 885/390 «О практической подготовке обучающихся», зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ 11 сентября 2020года, регистрационный N59778 (в действующей редакции);
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. N968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» зарегистрированного в Минюсте РФ 1 ноября 2013г. регистрационный N30306 (в действующей редакции);
- Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016-94, ОКПДТР);
- Устава ГБПОУ «Государственный агротехнический колледж» с. Московское;

с учетом:

- Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259);
- Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (письмо департамента профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12-696);
- Решения коллегии Министерства образования и молодежной политики Ставропольского края №1 от 24 февраля 2016 (в части включения учебной дисциплины или междисциплинарного курса «Основы предпринимательства» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального по профессии и (или) специальности);
- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, посвященного повышению финансовой грамотности населения;
- Письма Минобрнауки России от 20.06.2017года № ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия»».

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября 2021 года, заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса. Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКС и консультации.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Продолжительность академического часа 45 минут, предусмотрено группирование учебных занятий парами.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее 2 недель в зимний период.

По дисциплине Физическая культура предусмотрены еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях) в период реализации ФГОС по профессии.

Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии при реализации ФГОС среднего общего образования увеличивается на 82 недели из расчета: 57 недель – теоретическое обучение, 3 недели – промежуточная аттестация, 22 недели – каникулярное время и составляет 2 года 10 месяцев.

Консультации предусматриваются по 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

В период обучения проводятся учебные сборы с юношами на базе соединений и воинских частей Вооруженных сил Российской Федерации (приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134). Продолжительность учебных сборов – 5 дней (35 часов).

В колледже устанавливаются такие виды учебных занятий, как: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар. Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки осуществляется путем проведения практических, лабораторных занятий, практикумов и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью в профессиональной образовательной организации и (или) в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Освоение ОПОП ППКРС предусматривает проведение практики обучающихся. Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практическая подготовка осуществляется в колледже и (или) на базе профильного предприятия, в организации. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Общий объем учебной и производственной практики составляет 39 недель (1404 часа), из них: 17 недель – учебной и 22 недели – производственной практики.

Учебная практика проводится при освоении обучающимися профессиональных компетенций рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей:

Производственная практика проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся при освоении профессиональных модулей.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

4.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих сформирован с учетом профиля получаемой профессии – технологический.

Базовые и профильные общеобразовательные дисциплины и их объемные параметры определены в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (Письмо МОН РФ от 17.03.2015г. №06-259).

Согласно рекомендациям:

- базовые дисциплины: ОУД.01 Русский язык, ОУД.02 Литература, ОУД.03 Иностранный язык, ОУД.05 История, ОУД.06 Физическая культура, ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности, ОУД.08 Астрономия, ОУД.11 Химия, ОУД.12 Общественные науки, ОУД.13 Биология, ОУД.14 География, ОУД.15 Экология, ОУД.16 Родная литература;

- профильные дисциплины: ОУД.04 Математика, ОУД.09 Информатика, ОУД.10 Физика.

В соответствии с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» общеобразовательная подготовка реализуется в течение всего срока освоения образовательной программы, в том числе одновременно с изучением общепрофессиональных и профессиональных курсов, дисциплин (модулей).

В процессе изучения общеобразовательных дисциплин предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект – особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного изучаемого учебного предмета.

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося, занимающегося по ФГОС СОО. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в рамках времени, отведенного на внеаудиторную самостоятельную работу, и должен быть представлен в виде завершеного учебного исследования или разработанного проекта.

4.4. Формирование вариативной части ШКРС

Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства предусмотрено 144 часов на вариативную часть.

Объем времени, отведенный на вариативную часть, распределен по учебным циклам следующим образом: ОП – 45 часов; ПМ – 99 часов:

- в общепрофессиональном учебном цикле введена учебная дисциплина ОП.06 Правила дорожного движения в объеме 45 часов;
- в профессиональном учебном цикле с целью развития профессиональных компетенций, успешной адаптации и повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда, за счет вариативной части ФГОС увеличен объем времени на освоение профессиональных модулей – на 99 часов.

4.5. Формы проведения промежуточной аттестации

Настоящим учебным планом предусмотрена оценка качества освоения УД и МДК в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. По каждому ПМ при его завершении обязательно проводится экзамен. Конкретные формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации по каждой УД, МДК и ПМ указаны в учебном плане, рабочих программах и контрольно-оценочных средствах.

В процессе обучения успеваемость обучающихся при промежуточной аттестации определяются на экзаменах и дифференцированных зачетах отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», на зачетах – «зачтено», «не зачтено». Все зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение учебных дисциплин, экзамены – за счет времени, выделенного на промежуточную аттестацию при этом промежуток времени между двумя экзаменами не менее двух дней.

Экзамены по русскому языку и математике проводятся в письменной форме.

По учебным дисциплинам ОУД.14 География и ОУД.15 Экология, УД.03 Основы предпринимательства и УД.04 Основы финансовой грамотности проводятся комплексные дифференцированные зачеты.

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

С целью проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению вида деятельности по профессиональному модулю проводится экзамен (квалификационный).

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и профессиональным модулям может быть реализована в форме практической подготовки и направлена на формирование определенных практических навыков, ориентированных на будущую профессиональную деятельность.

Промежуточная аттестация в форме практической подготовки реализуется с привлечением специального оборудования (материалов) в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и т.д. в условиях приближенных к производственным.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов (в том числе дифференцированных) – не более 10 (без учета зачета и дифференцированного зачета по физической культуре).

Общий объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию на весь период обучения, составляет 5 недель, в том числе: 3 – недели по общеобразовательному циклу и 2 недели предусмотрено ФГОС СПО по профессии.

4.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже среднего разряда по профессии рабочего, предусмотренного ЕКТС.

Объем времени, предусмотренный на государственную итоговую аттестацию, составляет 2 недели.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников определяется положением о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ «Государственный агротехнический колледж» с. Московское, утвержденным директором колледжа.

Согласован:
Зам. директора по учебной работе
Зам. директора по учебно-производственной работе
Заведующая Красногвардейским филиалом
Разработчик:
Методист





Л.С. Набокова
А.А. Дешевых
С.В. Вергуль



Е.Е. Белевцева