# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих <u>ГОБПОУ</u> «Чаплыгинский аграрный колледж»

наименование образовательного учреждения

по профессии

#### 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

код и наименование профессии

по программе базовой подготовки

Квалификация: <u>слесарь по ремонту с/х машин и</u> <u>оборудования; тракторист-машинист с/х</u> <u>производства; водитель автомобиля</u> Форма обучения — <u>очная</u> Нормативный срок освоения ППКРС — <u>2 года 10 мес.</u> на базе основного <u>общего</u> образования Профиль получаемого профессионального образования <u>технический</u>

#### 1. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих, служащих ГОБПОУ «Чаплыгинский аграрный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №740 от 02 августа 2013 г., зарегистрированным Министерством юстиции России (регистрационный №29506 от 20 августа 2013 г.)

В разработке учебного плана были использованы следующие нормативно-методические документы:

- 1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- 2. Приказ 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».
- 3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».
- 4. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования».
- 5. Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. N 413 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г.).
- 6. Примерная основная образовательная программа среднего общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 28.06.2016 N 2/16-3).
- 7. Приказ Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. N 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий".

### 1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября и состоит из 40 учебной недели (17 недель в I полугодии и 23 недели во II полугодии, в течение учебного года обучающимся предоставляются зимние каникулы продолжительностью 2 недели).

Продолжительность учебной недели согласно Устава ГОБПОУ «Чаплыгинский аграрный колледж» составляет 6 учебных дней. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы, объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю.

Продолжительность урока теоретического обучения — 45 минут. Занятие производственного обучения длится 6 уроков. Производственное обучение осуществляется в учебных мастерских и лабораториях колледжа или на предприятиях, в организациях, для которых осуществляется подготовка рабочих кадров на самостоятельных рабочих местах.

Порядок организации производственной практики определяется договором между колледжем и организацией (предприятием).

В период теоретического обучения планируются тематические консультации, формы проведения которых: письменные, устные, групповые, индивидуальные.

В соответствии с ФГОС на консультации отводится по 4 часа в год на одного обучающегося.

На II курсе в летний период с юношами проводятся учебные сборы в количестве 35 часов.

Индивидуальное обучение каждого студента проводится в объемах:

- управление трактором категории «С» 15 часов;
- управление трактором категории «Е» 15 часов;
- управление самоходными сельскохозяйственными машинами категории «F» 15 часов;
- управление автомобилем категории «С» 72 часа

Индивидуальное обучение проводится вне сетки часов.

## 1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППКРС формируется в соответствии с «Разъяснениями по реализации ФГОС среднего общего образования в пределах основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования, формируемых на основе ФГОС среднего профессионального образования».

Профиль обучения – технический.

Изучение учебных дисциплин общеобразовательного цикла осуществляется рассредоточено одновременно с освоением ППКРС. Суммарная обязательная учебная нагрузка обучающихся по учебным предметам общеобразовательного цикла составляет 2052 часа.

## 1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть учебного плана программы подготовки квалифицированных рабочих (144 часа) распределена: ОП.05 Безопасность жизнедеятельности – 4 часа

ПМ.01-100 часов:

МДК.01.01 Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве – 50 часов;

МДК.01.02 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования – 50 часов. ПМ.03 - 40 часов:

МДК.03.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С" – 40 часов.

Основанием для распределения вариативной части ППКРС являются:

- необходимость расширения базовых знаний обучающихся для освоения профессиональных модулей;
- углубление освоения профессиональных модулей и общих компетенций;
- обеспечение конкурентоспособности на рынке труда.

# 1.5. Порядок аттестации обучающихся.

#### Организация промежуточной аттестации

На промежуточную аттестацию отводится 5 недель на весь срок обучения. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов и экзаменов квалификационных. Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение дисциплины или модуля. По дисциплинам общепрофессионального цикла аттестация проводится в виде зачета или дифференцированного зачета.

По междисциплинарным курсам проводятся зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены, а по окончании профессиональных модулей

– экзамены (квалификационные), которые представляют собой форму независимой оценки результатов обучающихся с участием работодателей. По итогам проверки его возможно присвоение выпускнику определенной квалификации. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающихся к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определяется в разделе «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО. Итогом проверки является однозначное решение: «Вид профессиональной

деятельности «освоен»/ «не освоен»», а также отметка за освоение. Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля: теоретической части модуля (МДК) и практик. Итогом проверки учебной и производственной практики является «дифференцированный зачет».

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 7, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 без учета зачета по предметам ОУД.05 Физическая культура и ФК00 Физическая культура. Успеваемость обучающихся по итогам семестра при сдаче экзамена и дифференцированного зачета определяется оценками: «5» - отлично, «4» - хорошо», 3 – «удовлетворительно», 2 – «неудовлетворительно».

## Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация 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.

На итоговую аттестацию отводится 2 недели: на третьем курсе с 16 июня по 30 июня текущего года.

За полгода до начала государственной итоговой аттестации обучающиеся знакомятся с программой государственной итоговой аттестации, рассмотренной на педагогическом совете, согласованной с работодателем. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план по ППКРС «Тракторист-машинист с/х производства».

Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождение учебной и производственной практик по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

В т. ч. выпускником могут быть представлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, дипломы олимпиад, конкурсов, творческие работы по профессии, характеристики с мест прохождения производственной практики.

# 2. Требования к результатам освоения образовательной программы

Результаты освоения образовательной программы выражаются в виде профессиональных и общих компетенций.

# 2.1. Перечень общих компетенций

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
- ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
- ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
- ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

#### 2.2. Перечень профессиональных компетенций

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования.

- ПК 1.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов на предприятиях сельского хозяйства.
- ПК 1.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве.
- ПК 1.3. Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм.
- ПК 1.4. Выполнять работы по техническому обслуживанию тракторов, сельскохозяйственных машин и оборудования в мастерских и пунктах технического обслуживания.

- Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.
- ПК 2.1. Выполнять работы по техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования при помощи стационарных и передвижных средств технического обслуживания и ремонта.
- ПК 2.2. Проводить ремонт, наладку и регулировку отдельных узлов и деталей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов с заменой отдельных частей и деталей.
- ПК 2.3. Проводить профилактические осмотры тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов.
- ПК 2.4. Выявлять причины несложных неисправностей тракторов, самоходных и других сельскохозяйственных машин, прицепных и навесных устройств, оборудования животноводческих ферм и комплексов и устранять их.
- ПК 2.5. Проверять на точность и испытывать под нагрузкой отремонтированные сельскохозяйственные машины и оборудование.
- ПК 2.6. Выполнять работы по консервации и сезонному хранению сельскохозяйственных машин и оборудования. *Транспортировка грузов*.
- ПК 3.1. Управлять автомобилями категории "С".
- ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов.
- ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
- ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
- ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы.
- ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

# 3. 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 (по курсам)
1	2	3	4	6	7	8	9
І курс	40	0	0	1	0	11	52
П курс	30	6	3	2	0	11	52
III курс	7	5	25	2	2	2	43
Всего	77	11	28	5	2	24	147

# 4. План учебного процесса

		10 й	;≡ Учебная нагрузка обучающихся, час						ление обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в сем)					
<u>ي</u>		куточн	<b>B</b> 51	ая	Обязательная аудиторная		1 курс		2 курс		3 курс			
Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	и промежут аттестации	<b>Ла</b> пьна	стоятельн работа	ятий	в том числе								
		Формы промежуточной аттестации	Максимальная	самостоятельная работа	Всего занятий	лаб. и практ. занятий	1 сем. 17 нед.	2 сем. 23 нед.	3 сем. 16 нед.	4 сем. 23 нед.	5 сем. 16 нед.	6 сем. 21 нед.		
1	2	3	5	6	7	9	14	15	16	17	18	19		
0.00	Общеобразовательный цикл	43, 12д3, 4э	3110	1058	2052	1026	612	792	466	150	32	0		
	Общие учебные дисциплины													
ОУД.01	Русский язык	-, Э	224	74	150	56	34	116						
ОУД.02	Литература	-, дз	295	98	197	86	68	129						
ОУД.03	Родной (русский) язык	Д3	54	18	36	18		36						
ОУД.04	Иностранный язык	-, дз, -, дз	300	100	200	100	34	36	74	56				
ОУД.05	Математика	-, дз, э	425	140	285	86	68	95	122					
ОУД.06	История	-, дз	300	100	200	92	64	136						
ОУД.07	Физическая культура	3, 3, 3, 3, д3	384	128	256	256	34	40	56	94	32			
ОУД.08	Жао	Д3	108	36	72	36		72						
ОУД.09	Астрономия	Д3	54	18	36	18	36							
	По выбору из обязательных предметных областей													
ОУД.010	Информатика	-, -, 3	306	102	204	86	34	46	124					
ОУД.11	Физика	-, э	270	90	180	74	140	40						
ОУД.12	Обществознание (вкл. экономику и право)	-, -, дз	300	100	200	100	64	46	90					
УД.13	Черчение	дз	54	18	36	18	36							
	Индивидуальный проект	дз	36	36										
П.00	Общепрофессиональный цикл	03, 5д3, 0э	298	98	200	98	0	36	56	108	0	0		
ОП.01	Основы технического черчения	дз	54	18	36	18		36						
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	-, дз	82	26	56	26			20	36				

1	2	3	5	6	7	9	14	15	16	17	18	19
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	дз	54	18	36	18			36			
ОП.04	Основы электротехники	дз	54	18	36	18				36		
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	дз	54	18	36	18				36		
ПМ.00	Профессиональные модули	03, 7д3, 3э, 3 <b>К</b> Э	2124	240	1884	234	0	0	54	570	544	716
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	03, 2д3, 2э, 1КЭ	1332	144	1188	140	0	0	54	224	194	716
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	-, Э	183	61	122	60			32	90		
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	-, -, -, 9	249	83	166	80			22	26	14	104
УП.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	-, -, дз	216		216					108	36	72
ПП.01	Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования	-, дз	684		684						144	540
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	03, 2д3, 15, 1КЭ	495	45	450	44	0	0	0	202	248	0
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	-, Э	135	45	90	44				58	32	
УП.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	-, дз	108		108					36	72	
ПП.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию с/х машин и оборудования	-, дз	252		252					108	144	
ПМ.03	Транспортировка грузов	0з, 3дз, 0э, 1 <b>КЭ</b>	297	51	246	50	0	0	0	144	102	0
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	-, дз	153	51	102	50				72	30	

УП.03	Транспортировка грузов	дз	72		72					72		
ПП.03	Транспортировка грузов	дз	72		72						72	
1	2	3	5	6	7	9	14	15	16	17	18	19
ФК.00	Физическая культура	дз	80	40	40	40						40
Всего		43, 24д3, 7э, 3КЭ	5612	1436	4176	1398	612	828	576	828	576	756
ГИА	Государственная итоговая аттестация											2 нед.
						дисциплин и МДК	612	828	576	504	108	144
						учебной практики				216	108	72
Консультации на учебную группу: по 4 часа на обучающегося на каждый учебный год.												1
		ощегося на кажд	ъій учебні	ый год.	2	Производ. практики				108	360	540
	ации на учебную группу: по 4 часа на обучан гвенная итоговая аттестация – 2 недели	ощегося на кажд	<b>қый учебн</b> і	ый год.	Beero		0	2	2	108	360	540
		ощегося на кажд	цый учебні	ый год.	Bcero	практики Экзаменов (в т.ч. экзаменов	0	2 8	2	108		

# 5. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

инженерной графики;

технической механики;

материаловедения;

управления транспортным средством и безопасности движения;

безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

технических измерений;

электротехники;

тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин;

оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;

автомобилей;

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 категории "С".

Спортивный комплекс:

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

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