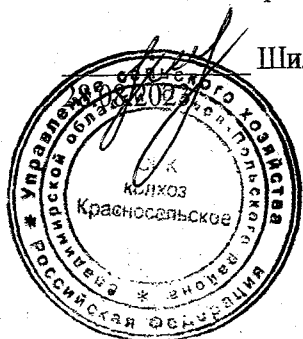
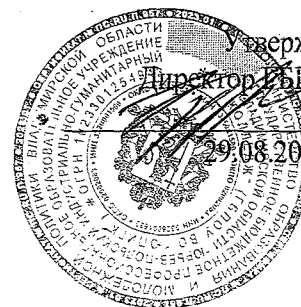


Согласовано  
Сельскохозяйственный производственный  
кооператив (колхоз) «Красносельское»  
главный инженер



Шилов Н.В.



Утверждаю  
Директор ФБПОУ ВО «ЮПИГК»  
Е.В. Кудряшова

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения  
Владимирской области  
«Юрьев – Польский индустриально-гуманитарный колледж»  
по профессии среднего профессионального образования  
**35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

Квалификация:

- Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
- Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
- Водитель автомобиля

Форма обучения - очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования  
Профиль получаемого профессионального образования - технологический

2. 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	6	7	8	9
I курс	35,7	4,3		1		11	52
II курс	30	8,7		1		11	52
III курс	11,3	7,6	18,4	3	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>77</b>	<b>20,6</b>	<b>18,4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>



ОУД.09	Родной язык (базовый)	3 2	41	2	39	30	9	17	22	0	0	0	0
ОУД.10	Информатика (углубленный)	Э 5	1782	12	166	66	100	34	46	17	46	23	0
ОУД.11	Физика (углубленный)	3 1, Э 5	202	12	190	124	66	34	23	30	69	34	0
<b>Итого учебные предметы по выбору</b>			<b>424</b>	<b>26</b>	<b>395</b>	<b>220</b>	<b>175</b>	<b>85</b>	<b>91</b>	<b>47</b>	<b>115</b>	<b>57</b>	<b>0</b>
<b>Дополнительные учебные предметы, курсы</b>													
ОУД.12	Обществознание (включая Право) (базовый)	ДЗ 5	122	6	116	74	42	34	23	17	42	0	0
ОУД.13	Биология	3 2	42	2	40	30	10	17	23	0	0	0	0
ЭК.01	Химия	3 4	109	6	103	70	33	17	23	17	46	0	0
ЭК.02	География	ДЗ 2	40	2	38	20	18	17	21	0	0	0	0
ЭК.03	Нравственные основы семейной жизни	3 5	42	2	40	30	10	0	0	0	24	16	0
ЭК.04	Основы финансовой грамотности	3 3	43	3	40	25	15	0	0	40	0	0	0
ЭК.05	Основы проектной деятельности	3:3	42	2	40	23	17	0	23	17	0	0	0
<b>Итого дополнительные учебные предметы, курсы</b>			<b>440</b>	<b>23</b>	<b>417</b>	<b>272</b>	<b>145</b>	<b>85</b>	<b>113</b>	<b>91</b>	<b>112</b>	<b>16</b>	<b>0</b>
ОП.00	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>Э:2 3:6</b>	<b>448</b>	<b>148</b>	<b>300</b>	<b>168</b>	<b>132</b>	<b>51</b>	<b>60</b>	<b>117</b>	<b>40</b>	<b>32</b>	<b>0</b>
ОПД.01	Основы технического черчения	Э 2	61	20	41	21	20	17	24	0	0	0	0
ОПД.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Э 4	85	28	57	29	28	0	0	34	23	0	0
ОПД.03	Техническая механика с основами технических измерений	3 3	51	17	34	17	17	0	0	34	0	0	0
ОПД.04	Основы электротехники	3 4	51	17	34	17	17	0	0	17	17	0	0
ОПД.05	Безопасность жизнедеятельности	3 5	48	16	32	10	22	0	0	0	0	32	0
ОПД.06	Правила дорожного движения	3 2	55	19	36	20	16	0	36	0	0	0	0
ОПД.07	Охрана труда	3 3	46	14	32	24	8	0	0	32	0	0	0
ОПД.08	Введение в профессию	3 1	51	17	34	20	14	34	0	0	0	0	0
П.00	<b>Профессиональный цикл</b>		<b>716</b>	<b>232</b>	<b>484</b>	<b>242</b>	<b>194</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>270</b>	<b>214</b>	<b>0</b>
ПМ.00	Профессиональные модули	Э:5, 3:3, ДЗ:4	1973	189	1784	191	1593	51	241	137	268	367	720
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	<b>ЭК 6</b>	228	76	152	75	77	51	101	0	0	0	0
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	<b>КЭ:2</b>	60	20	40	20	20	23	17	0	0	0	0
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования		168	56	112	55	57	28	84	0	0	0	0
УП.01		3 4	408	0	408	0	408	0	140	109	159	0	0

ПП.01		ДЗ 5	228	0	228	0	228	0	0	0	0	228	0
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	ЭК 6	130	43	87	45	42	0	0	28	59	0	0
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	Э:4	130	43	87	45	42	0	0	28	59	0	0
УП.02		З 5	108	0	108	0	108	0	0	0	50	58	0
ПП.02		ДЗ 6	144	0	144	0	144	0	0	0	0	0	144
ПМ.03	Транспортировка грузов	ЭК 6	211	70	141	71	70	0	0	0	0	81	60
МКД.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	ДЗ 6	211	70	141	71	70	0	0	0	0	81	60
УП.03		З 6	228	0	228	0	228	0	0	0	0	0	228
ПП.03		ДЗ 6	288	0	288	0	288	0	0	0	0	0	288
ФК.00	Физическая культура	З 5	80	40	40	0	40	0	0	0	0	40	0
	<b>Всего</b>	Э:10, 3:15 ДЗ:7	<b>4674</b>	<b>498</b>	<b>4176</b>	<b>1566</b>	<b>2610</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>576</b>	<b>720</b>
ГИА	Государственная итоговая аттестация												72
Консультации 4 часа на человека на каждый год обучения Государственная итоговая аттестация Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена		<b>Всего</b>	дисциплин, часов	544	588	448	565	219	0				
			МДК, часов	68	84	56	59	81	60				
			учебной практики, часов	0	140	109	209	58	228				
			производственной практики, часов	0	0	0	0	228	432				
			экзаменов, шт.	0	2	0	2	3	3				
			дифференцированных зачетов, шт	0	0	0	3	2	2				
			зачетов, шт	2	4	2	3	3	1				

**4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

№	Наименование
1.	Кабинет «Инженерная графика»
2.	Кабинет «Техническая механика»
3.	Кабинет «Материаловедение»
4.	Кабинет «Управление транспортным средством и безопасность движения»
5.	Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда»
6.	Лаборатория «Технических измерений»
7.	Лаборатория «Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин»
8.	Лаборатория «Автомобилей»
9.	Лаборатория Электротехники
10.	Лаборатория «Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм»
11.	Лаборатория «Технологии производства продукции растениеводства»
12.	Лаборатория «Технологии производства продукции животноводства»
13.	Слесарная мастерская
14.	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
15.	Пункт технического обслуживания
16.	Учебно-производственное хозяйство
17.	Автодром
18.	Трактородром
19.	Гараж с учебными автомобилями категории «С»
21.	Спортивный комплекс (спортивный зал, открытый стадион с элементами полосы препятствий, место для стрельбы)
22.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
23.	Актовый зал

В ГБПОУ ВО «ЮПИГК» совмещенными являются следующие учебные кабинеты, лаборатории и мастерские:

- кабинеты «Инженерная графика», «Техническая механика», «Материаловедение»,
- лаборатории «Технических измерений», «Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин», «Автомобилей»,
- «Технологии производства продукции растениеводства», «Технологии производства продукции животноводства»

## 5. Пояснительная записка

### 1.1. Нормативная база для реализации профессиональной образовательной программы

Настоящий учебный план профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства ГБПОУ ВО «ЮПИГК» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №740 от 02.08.2013 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №29506 от 20 августа 2013 года),
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 апреля 2015 года №390 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования, зарегистрирован в Министерстве юстиции (рег. №37199 от 08 мая 2015 года),
- Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 25.11.2013) "Об образовании в Российской Федерации",
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №413 от 17 мая 2012 года «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», зарегистрирован Министерством юстиции 07.06.2012 №24480,
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №464 от 14.06.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (зарегистрирован Министерством юстиции №29200 от 30.07.2013),
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации №800 от 08 ноября 2021 года «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»,
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 N885/390 "О практической подготовке обучающихся" (зарегистрирован Министерством юстиции 11.09.2020 N59778),
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 №442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам

начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции 06.10.2020 №60252),

- письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017 года №ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с «Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»,

- письма Министерства просвещения Российской Федерации от 20.12.2018 года №03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»),

- Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования,

- Приказа Министерства просвещения России от 08.11.2021 года №808 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»,

- Устава колледжа.

## **1.2. Организация учебного процесса и режим занятий**

Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса.

Продолжительность учебной недели – пятидневная, продолжительность учебного занятия – 45 минут.

Виды самостоятельной работы по каждой дисциплине определены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Знания и умения определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено» (зачет).

Образовательное учреждение вправе проводить практические занятия и лабораторные работы по подгруппам.

Каникулярное время 24 недели.



Консультации по основным темам учебных дисциплин, междисциплинарных курсов в количестве 4 часа на человека на каждый год обучения проводятся на протяжении всего срока обучения. Форма проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем.

Учебная практика и производственная практики (39 недель – 1404 ч.) проводятся концентрированно и рассредоточено в соответствии с графиком учебного процесса:

- во 2 семестре – 156 часов, в том числе учебная практика – 156 часов,
- в 3 семестре – 108 часов, в том числе учебная практика – 108 часов,
- в 4 семестре – 204 часа, в том числе учебная практика – 204 часа,
- в 5 семестре – 276 часов, в том числе производственная практика – 276 часов
- в 6 семестре – 660 часов, в том числе учебная практика – 228 часов, производственная – 432 часа

Всего на учебную практику отводится 741,6 часа, на производственную практику 662,4 часа.

Все циклы основной образовательной программы среднего профессионального образования сформированы с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики профессии, которой овладевают обучающиеся.

Формируя циклы учебного плана, исходили из того, что в соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 2 года 10 месяцев.

### 1.3. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. В этом случае образовательная программа разрабатывается на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего (далее - ФГОС СОО) и ФГОС СПО с учетом получаемой профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

Срок реализации среднего общего образования в рамках образовательной программы среднего профессионального образования – 2,5 года.

Реализация среднего общего образования на базе основного общего образования в рамках образовательной программы среднего профессионального образования находит отражение в общеобразовательном цикле учебного плана.

Общеобразовательный цикл содержит общеобразовательные учебные предметы из обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования с учетом осваиваемой профессии (Русский язык и литература; Родной язык и родная литература; Иностранные языки; Общественные науки; Математика и информатика; Естественные науки; Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности). Учебные предметы из обязательных предметных областей ФГОС СОО изучаются обучающимися на базовом и углубленном уровнях.

Учебный план по технологическому профилю содержит 11 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой обязательной предметной области, определенной ФГОС СОО.

В учебный план включены общие учебные предметы: 1) "Русский язык", 2) "Литература", 3) "Иностранный язык", 4) "Математика", 5) "История", 6) "Физическая культура", 7) "Основы безопасности жизнедеятельности"; 8) "Астрономия".

Предусмотрено освоение результатов ФГОС СОО по одному из предметов обязательной предметной области "Родной язык и родная литература". ГБПОУ ВО «ЮПИГК» в рамках общеобразовательного цикла обеспечивает изучение предмета "Родной язык".

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов с учетом специфики осваиваемой профессии. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение периода освоения общеобразовательного (преимущественно профильного) учебного предмета в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

В учебный план для усиления профиля включены учебные предметы по выбору, дополнительные учебные предметы и элективные курсы, которые вводятся в соответствии со спецификой получаемой профессии и с учетом

профиля: Информатика, Физика, Обществознание, Биология, Химия, География, Нравственные основы семейной жизни, Основы финансовой грамотности, Основы проектной деятельности.

Учебный план содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне, из соответствующей профилю обучения предметной области: Математика, Информатика, Физика.

#### 1.4. Формирование вариативной части образовательной программы

Время, отведенное на вариативную часть (**144 часа**), использовано на увеличение количества часов на изучение общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

Вариативная часть состоит из 144 часов, согласована с работодателем и распределена по циклам дисциплин.

Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется на изучение дисциплин:

• **общепрофессиональных дисциплин** с учетом профиля получаемого профессионального образования и составляет при очной форме обучения **300 часов:**

а) обязательная инвариантная часть общепрофессионального цикла составляет **196 часов,**

б) объем вариативной части – **104 часа** - распределяется на увеличение количества часов на изучение и на введение новых *общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла:*

• **Безопасность жизнедеятельности** - 15 часов;

• **Основы технического черчения**- 2 часа,

• **Правила дорожного движения** – 36 часов,

• **Охрана труда** – 17 часов,

• **Введение в профессию** – 34 часа.

• **профессиональных модулей** с учетом профиля получаемого профессионального образования и составляет при очной форме обучения **380 часов:**

а) обязательная инвариантная часть профессионального цикла составляет **340 часов,**

б) объем вариативной части – **40 часов** - распределяется на увеличение количества часов на углубленное изучение профессионального модуля ПМ.02 **Выполнение слесарных работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования.**

### 1.5. Порядок аттестации обучающихся

Общая продолжительность промежуточной аттестации на весь курс обучения 5 недель. На 1 курсе предусмотрена одна экзаменационная сессия (1 неделя), на 2 курсе – одна экзаменационная сессия (1 неделя), на 3 курсе – две экзаменационные сессии (2 недели).

Промежуточная аттестация при освоении общеобразовательного цикла проводится в форме экзаменов по дисциплинам Русский язык, Математика, Физика и в форме зачетов и дифференцированных зачетов по остальным дисциплинам. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре и элективным учебным курсам.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении общепрофессиональных дисциплин проводится в форме зачетов (Техническая механика с основами технических измерений, Основы электротехники, Безопасность жизнедеятельности, Правила дорожного движения, Охрана труда, Введение в профессию), экзаменов по дисциплинам Основы материаловедения и технология общеслесарных работ и Основы технического черчения.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении МДК проводится в форме экзаменов и дифференцированных зачетов:

- по МДК 01.01 и МДК 01.02 проводится комплексный экзамен во втором семестре
- по МДК 02.01 – экзамен в четвертом семестре
- по МДК 03.01 – дифференцированный зачет в шестом семестре.

Промежуточная аттестация обучающихся при изучении каждого профессионального модуля проводится в форме экзамена квалификационного:

- «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» (6 семестр),
- «Выполнение слесарных работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования» (6 семестр),
- «Транспортировка грузов» (6 семестр).

Государственная итоговая аттестация (2 недели) включает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

### 1.6. Другое

Для получения квалификации по профессии Водитель автомобиля вне сетки часов учебного плана индивидуально с каждым обучающимся проводятся упражнения по вождению автомобиля категории «С» - 72 часа.

Вождение транспортных средств категории «С» состоит из первоначального обучения вождению (24 часа), которое мастер проводит или на тренажерах, или на автодроме, и обучение вождению в условиях дорожного движения (48 часов). Те обучающиеся, которые еще не имеют медицинских справок на право управления транспортным средством, не допускаются до вождения в условиях дорожного движения.

По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающиеся допускаются к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.

Для получения квалификации по профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства в рамках учебной практики по ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования индивидуально с каждым обучающимся проводятся упражнения по вождению тракторов категорий «А», «В», «С», «Д», «Е», «F» - 20 часов.