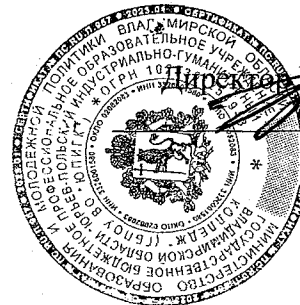
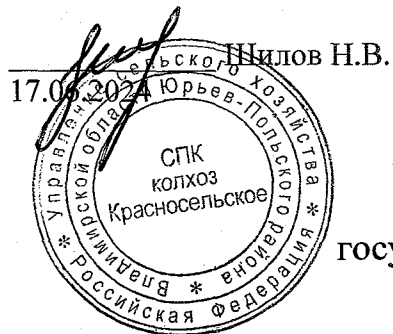


Согласовано
Сельскохозяйственный производственный
кооператив (колхоз) «Красносельское»
главный инженер



Утверждаю
Директор БПОУ ВО «ЮПИГК»
Е.В. Кудряшова
18.06.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения

Владимирской области

«Юрьев – Польский индустриально-гуманитарный колледж»

по профессии среднего профессионального образования

35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Квалификация:

- Мастер сельскохозяйственного производства.
- Форма обучения - очная.
- Нормативный срок обучения - 1 год 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	5	6	7	8
I курс	39			2		11	52
II курс	22	7	10	1	2	2	44
Всего	61	7	10	3	2	13	96

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование ¹	Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Объем образовательной программы в академических часах							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)			
				Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Промежуточн ая аттестация		1 курс		2 курс	
									экзамены, зачеты, дифзачеты	консультации	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
											<u>17</u> нед.	<u>22</u> нед.	<u>17</u> нед.	<u>24</u> нед.
1	2	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Общеобразовательный цикл		1476	934	470	934			40	24	8	612	792		
ОД.01	Русский язык	96	56	22	56			10	6 (2)	2	34	44		
ОД.02	Литература	117	76	41	76				ДЗ 2		51	66		
ОД.03	Иностранный язык	80	80	0	80				3 2		34	46		
ОД.04	История	112	45	67	45				3 2		51	61		
ОД.05	Обществознание	78	44	34	44				3 2		34	44		
ОД.06	География	39	15	24	15				3 2		17	22		
ОД.07	Математика	238	220	0	220			10	6 (2)	2	85	135		
ОД.08	Информатика	112	67	45	67				ДЗ 2		68	44		
ОД.09	Физика	130	43	69	43			10	6 (2)	2	68	44		
ОД.10	Химия	39	10	29	10				3 2		17	22		
ОД.11	Биология	96	23	55	23			10	6 (2)	2	34	44		
ОД.12	Физкультура	117	100	17	100				3 1,2		51	66		
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины	78	50	28	50				ДЗ 2		34	44		
ОД.14	Индивидуальный проект	66	66	0	66				3 2		0	66		
ОД.15	Введение в профессию	78	39	39	39				3 2		34	44		

Индекс	Наименование ²	Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Объем образовательной программы в академических часах						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (часов в семестр)						
				Теоретические занятия	Лабораторные и практические занятия	Практики	Курсовая работа (проект)	Самостоятельная работа	Промежуточн ая аттестация		1 курс		2 курс			
									экзамены, зачеты, дифзачеты	консультации	1 сем. <u>17</u> нед.	2 сем. <u>22</u> нед.	3 сем. <u>17</u> нед.	4 сем. <u>24</u> нед.		
1	2	6	7	8	9	10	11	12	13		14	15	16	17		
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	327	148	169	148			96					255	72		
СГ.01	История России	34		34				10	3	3			34			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	34	34		34			10	3	3			34			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	58	21	37	21			17	ДЗ 4				34	24		
СГ.04	Физическая культура	58	56	2	56			17	33,4				34	24		
СГ.05	Основы бережливого производства	34		34				10	3	3			34			
СГ.06	Основы финансовой грамотности	34	15	19	15			10					34			
СГ.07	Нравственные основы семейной жизни	41	10	31	10			12	3	4			17	24		
СГ.08	Формирование ключевых компетенций цифровой экономики	34	22	12	22			10	3	3			34			
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	368	149	195	149			109/8	12	4			272	72		
ОП.01	Основы инженерной графики	58	25	33	25			17	ДЗ 4				34	24		
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	70	29	29	29			21/4	6 (4)	2			34	24		
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	70	25	33	25			21/4	6 (4)	2			34	24		
ОП.04	Основы электротехники	34	14	20	14			10	3 3				34			
ОП.05	Основы агрономии	34	12	22	12			10							34	
ОП.06	Основы зоотехнии	34	12	22	12			10							34	
ОП.07	Основы микробиологии, санитарии и гигиены	34	12	22	12			10							34	
ОП.10	Правила дорожного движения	34	20	14	20			10	3 3				34			

П.00	Профессиональный цикл	745	706	63	706	612		36/4	6	2			85	648
	Направленность Мастер по механизированным сельскохозяйственным работам													
ПМ.01	Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	745	670	63	670			36/4	6 (4)	2			85	648
МДК.01.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	41	18	23	18			12					17	24
МДК.01.02	Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве	80	40	40	40			24					17	63
УП.01	Учебная практика	252	252		252	252							51	201
ПП.01	Производственная практика	360	360		360	360				ДЗ 4				360
	Промежуточная аттестация	36		36						36				36
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36	36		36									36
ИТОГО		2952	1937	933	1937	612		241/52	42	14	612	792	612	792
Государственная итоговая аттестация							дисциплин, часов		612	792	527	144		
Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена							МДК, часов		0	0	34	87		
							учебной практики, часов		0	0	51	201		
							производственной практики, часов		0	0	0	360		
							экзаменов, шт.		0	4	0	3		
							дифференцированных зачетов, шт		0	3	0	3		
							зачетов, шт		0	7	6	1		

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 35.01.27 Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве

№	Наименование
Кабинеты	
1.	социально-экономических дисциплин
2.	иностранного языка
3.	инженерной графики
4.	материаловедения
5.	технической механики
6.	агрономии
7.	зоотехнии
8.	бережливого производства
9.	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории	
10.	технических измерений
11.	микробиологии, санитарии и гигиены
12.	электротехники
13.	механизации сельскохозяйственных работ
14.	сельскохозяйственных и мелиоративных машин
15.	тракторов и автомобилей
16.	эксплуатации машинно-тракторного парка
17.	ремонта машин, оборудования и восстановления деталей
Мастерские	
18.	слесарная
19.	пункт технического обслуживания
16.	Спортивный комплекс (спортивный зал, открытый стадион с элементами полосы препятствий, место для стрельбы)
17.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
18.	Актовый зал

В ГБПОУ ВО «ЮПИГК» совмещаются кабинеты «Инженерная графика», Материаловедение, «Техническая механика», Агрономия и Зоотехния.

В ГБПОУ ВО «ЮПИГК» совмещаются лаборатории механизации сельскохозяйственных работ, сельскохозяйственных и мелиоративных машин, Эксплуатация машинно-тракторного парка, Ремонт машин, оборудования и восстановления деталей; технических измерений и тракторов и автомобилей.

5. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база для реализации профессиональной образовательной программы

Настоящий учебный план профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.15 Мастер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельском хозяйстве ГБПОУ ВО «ЮПИГК» разработан на основе:

- Приказа Министерства просвещения России от 24 мая 2022 № 355 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства»;

- Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 25.11.2013) "Об образовании в Российской Федерации",

- Приказа Министерства просвещения России от 08 апреля 2021 г. №153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства просвещения России от 22 августа 2022 г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства просвещения России от 08 ноября 2021 г. №800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Министерства образования и науки России №885, Министерства просвещения России №390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);

- Приказа Министерства образования и науки России от 17.05.2012 г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

- Приказа Министерства просвещения России от 28.08.2020 г. №442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказа Министерства просвещения России от 24.08.2022 г. №1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 2 сентября 2020 г. № 555н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства»;
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 4 июня 2014 г. № 362н «Об утверждении профессионального стандарта «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»;
- 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.

Объем учебных занятий и практики не превышает 36 академических часов в неделю. Учебная деятельность обучающихся предусматривает учебные занятия (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), самостоятельную работу, выполнение курсового проекта (работы), практику, а также другие виды учебной деятельности, определенные учебным планом и календарным планом воспитательной работы.

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).

ГБПОУ ВО «ЮПИГК» вправе проводить практические занятия и лабораторные работы по подгруппам.

Продолжительность каникул, предоставляемых обучающимся, составляет от десяти до одиннадцати недель в учебном году, в том числе не менее двух недель в зимний период. Каникулярное время составляет 13 недель.

Учебная практика и производственная практики (17 недель – 612 часов) проводятся концентрированно и рассредоточено в соответствии с графиком учебного процесса:

- в 3 семестре – 51 час, в том числе учебная практика – 51 час,

- в 4 семестре – 561 час, в том числе учебная практика – 201 час, производственная практика – 360 часов.

Всего на учебную практику отводится 252 часа, на производственную практику 360 часов.

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 образовательной программы по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 1 года 10 месяцев.

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл является частью ОП СПО, которая включает в себя обязательные общеобразовательные дисциплины учебного плана ОП СПО на базе основного общего образования, а также индивидуальный проект с выделением отдельных часов в учебном плане, в совокупности обеспечивающие достижение результатов на базовом уровне, требования к которым установлены федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (далее - ФГОС СОО).

Общий объем академических часов на освоение общеобразовательного цикла определяется соответствующим федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) в рамках общего объема и с учетом установленного срока реализации ОП СПО, включая получение СОО. Указанный объем академических часов составляет 1476 часов, которые полностью соответствуют требованию ФГОС СОО об обязательной части СОО и обеспечивают выполнение требований к содержанию и результатам освоения базового уровня образовательной программы СОО, установленные ФГОС СОО и ФООП СОО.

Общеобразовательный цикл ОП СПО содержит следующие обязательные общеобразовательные дисциплины: "Русский язык", "Литература", "Математика", "Иностранный язык", "Информатика", "Физика", "Химия", "Биология", "История", "Обществознание", "География", "Физическая культура", "Основы безопасности и защиты Родины".

Общеобразовательные дисциплины соответствуют учебным предметам обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл ОП СПО на базе основного общего образования с получением СОО с учетом осваиваемой профессии СПО «Мастер сельскохозяйственного производства».

Учебные предметы из обязательных предметных областей ФГОС СОО изучаются обучающимися на базовом и углубленном уровнях. При реализации СОО в пределах ОП СПО в общеобразовательном цикле принципы профильного обучения реализуются за счет перераспределения часов общеобразовательных дисциплин с учетом специфики получаемой профессии СПО «Мастер сельскохозяйственного производства», выбора не менее двух общеобразовательных дисциплин с увеличенным объемом на освоение содержания: Математика, Физика, Информатика, Биология.

Учет профессиональной направленности ОП СПО при реализации СОО осуществляется в виде формирования профессионально-ориентированного содержания в каждой общеобразовательной дисциплине.

В учебный план для усиления профиля включен учебный предмет по выбору – Введение в профессию.

Период освоения общеобразовательных дисциплин, необходимых для получения обучающимися СОО, в ГБПОУ ВО «ЮПИГК» - 1 год.

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.

1.4. Формирование вариативной части образовательной программы

Время, отведенное на вариативную часть (**432 часа**), использовано на увеличение количества часов на изучение дисциплин социально-гуманитарного, общепрофессионального, профессионального циклов.

Вариативная часть состоит из 288 часов, согласована с работодателем и распределена по циклам социально-гуманитарного, общепрофессионального, профессионального циклов.

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

• **социально-гуманитарного цикла** с учетом профиля получаемого профессионального образования - **327 часов**:

а) обязательная инвариантная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла составляет **204 часа**,

б) объем вариативной части – **123 часа** - распределяется следующим образом:

- История России – 2 часа,
- Иностранный язык в профессиональной деятельности – 2 часа,
- Безопасность жизнедеятельности – 22 часа,
- Физическая культура – 18 часов,
- Основы бережливого производства – 2 часа,
- Основы финансовой грамотности – 2 часа,
- Нравственной основы семейной жизни – 41 час,
- Ключевые компетенции цифровой экономики – 34 часа.

• **общефессиональных дисциплин** с учетом профиля получаемого профессионального образования и составляет при очной форме обучения **368 часов:**

а) обязательная инвариантная часть общефессионального цикла составляет **224 часа,**

б) объем вариативной части – **144 часа** - распределяется следующим образом:

- Основы инженерной графики – 26 часов,
- Основы материаловедения и технологии общеслесарных работ – 38 часов,
- Техническая механика с основами технических измерений – 38 часов,
- Основы электротехники – 2 часа,
- Основы агрономии – 2 часа,
- Основы зоотехнии – 2 часа,
- Основы микробиологии, санитарии и гигиены – 2 часа,
- Правила дорожного движения – 34 часа.

• **профессиональных модулей** с учетом профиля получаемого профессионального образования и составляет при очной форме обучения **709 часов:**

а) обязательная инвариантная часть профессионального цикла составляет **520 часов,**

б) объем вариативной части – **189 часов** - распределяется следующим образом:

- МДК 01.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования – 9 часов,
- МДК 01.02 Технологии выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве – 36 часов,

- Учебная практика – 72 часа,
- Производственная практика – 72 часа.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Общая продолжительность промежуточной аттестации на весь курс обучения 3 недели. На 1 курсе предусмотрена одна экзаменационная сессия 72 часа (2 недели), на 2 курсе – одна экзаменационная сессия 36 часов (1 неделя).

В учебном плане отражены различные формы промежуточной аттестации (зачет, дифференцированный зачет, комплексный зачет, комплексный дифференцированный зачет, экзамен, экзамен квалификационный) в соответствии с методическими системами и образовательными технологиями, используемыми ГБПОУ ВО «ЮПИГК». Промежуточная аттестация (в том числе экзамен, экзамен квалификационный) проводится за счет объема времени, отведенного на изучение дисциплины/МДК/ПМ.

Освоение ОП СПО, в том числе общеобразовательного цикла, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных дисциплин. Формы, периодичность и порядок проведения текущего контроля успеваемости обучающихся определяются локальным нормативным актом ГБПОУ ВО «ЮПИГК».

В рамках общеобразовательного цикла предусмотрена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения в соответствии с формой, установленной учебным планом, и оценочными материалами, позволяющими оценить достижение запланированных результатов освоения по общеобразовательным дисциплинам.

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

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы социально-гуманитарного цикла проводится в форме зачетов и дифференцированных зачетов. По дисциплинам Основы бережливого производства и Основы финансовой грамотности проводится комплексный зачет в 3 семестре.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении общепрофессиональных дисциплин проводится в форме экзаменов, зачетов и дифференциальных зачетов. По дисциплинам Основы материаловедения и технологии общеслесарных работ и Техническая механика с основами технических измерений – экзамены в 4 семестре. По дисциплинам Основы агрономии, Основы зоотехнии, Основы электротехники и Основы микробиологии, санитарии и гигиены – комплексный зачет в 3 семестре; по дисциплине Правила дорожного движения - зачет в 3 семестре.

После прохождения учебной и производственной практик по ПМ.01 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации обучающиеся сдают комплексный дифференцированный зачет в 4 семестре.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении ПМ.01 проводится в форме экзамена квалификационного:

- ПМ.01 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации (4 семестр).

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

1.6. Другое

Для получения квалификации «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» в рамках учебной практики по ПМ.01 Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации индивидуально с каждым обучающимся проводятся упражнения по вождению тракторов категорий «А», «В», «С», «Д», «Е», «F» - 20 часов.