

Комитет по образованию Псковской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Псковской области
«Великолукский механико-технологический колледж»

204М, 205М



Утверждаю
Директор ГБПОУ ПО ВМТК
С.Д.Буланьков
«08» апреля 2020г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности среднего профессионального образования
35.02.07 Механизация сельского хозяйства
очной формы обучения
на базе основного общего образования
со сроком получения среднего профессионального образования 3 года 10 месяцев
с присвоением квалификации Техник-механик

разработано в соответствии с ФГОС по профессии, утвержденным приказом от 07 мая 2014г. N 456
для студентов, поступивших в 2020г. и студентов последующих годов набора

профиль профессионального образования - технический

Утверждаю
 Директор ГБПОУ ПО ВМТК
 С.Д.Буланьков
 « 08 » апреля 2020г.



График учебного процесса

Курс	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль							
	1-04	07-11	14-18	21-25	28-02	05-09	12-16	19-23	26-30	02-06	09-13	16-20	23-27	30-04	07-11	14-18	21-25	28-01	04-08	11-15	18-22	25-29	01-05	08-12	15-19	22-26		
I																			К	К								
II																			К	К								
III				У		У		У		У		У							К	К								У
IV			У		У		У		У		У		У				У		К	К								

Курс	март				апрель					май				июнь				июль				август					
	01-05	08-12	15-19	22-26	29-02	05-09	12-16	19-23	26-30	03-07	10-14	17-21	24-28	31-04	07-11	14-18	21-30	01-07	08-14	15-22	23-31	01-08	09-15	16-21	23-31		
I																Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
II											Э	Э	У	У	У	У	У	У	К	К	К	К	К	К	К	К	
III		У								Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К
IV	П	П	П	П			Э	Д	Д	Д	Д	Пп	Пп	Пп	Пп	Г	Г										

Обозначения	Теоретическое обучение	Практика для получения первичных профессиональных навыков (учебная)	Практика по профилю специальности (технологическая)	Практика преддипломная	Промежуточная аттестация	Итоговая государственная аттестация	Каникулы	Подготовка к государственной итоговой аттестации
			У	П	Д	Э	Г	К

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ОПОП.

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена государственного бюджетного образовательного учреждения среднего профессионального образования Псковской области "Великолукский механико-технологический колледж" разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07 мая 2014 г. № 456, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации (регистрационный №32506 от 30 мая 2014 г.), Устава колледжа.

При разработке настоящего учебного плана основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования использованы:

- Федеральный Закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам среднего профессионального образования";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года № 291 "об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования";
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Локальные акты ГБПОУ ПО "Великолукский механико-технологический колледж"

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

Начало учебных занятий на всех курсах 1 сентября, окончание занятий на каждом курсе в соответствии с календарным графиком учебного процесса. Продолжительность учебной недели - пятидневная.

Продолжительность учебного занятия 45 минут. Учебные занятия по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам профессиональных модулей проводятся согласно плану учебного процесса, т.е. как по одному занятию, так и парами.

Объем обязательных учебных занятий в период теоретического обучения и (или) практики 36 часов в неделю. Максимальная учебная нагрузка обучающихся 54 часа в неделю и включает в себя все виды учебной практики обучающихся (обязательные учебные занятия, консультации, выполнение домашних заданий, занятия в спортивных секциях, кружках по интересам, самостоятельная работа и т.д.).

При проведении лабораторных работ, практических работ и семинарских занятий, при работе в компьютерном классе группа может делиться на подгруппы численностью 12-13 человек, если это предусмотрено содержанием учебной программы, при наличии методических рекомендаций и учебно-методического комплекса.

Для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы, используется на освоение Основ медицинских знаний.

Практика является обязательным разделом основной профессиональной образовательной программы.

Практика обучающихся проводится в соответствии с ФГОС СПО, Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291.

Программы практики разрабатываются и утверждаются колледжем и являются составной частью ОПОП СПО специальности. Практика обучающихся включает следующие виды:

- Учебная практика, практика для получения первичных профессиональных навыков. Она осуществляется в рамках 4-х профессиональных модулей.

- Производственная практика:

производственная практика (по профилю специальности; преддипломная практика).

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на формирование у обучающихся профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому виду профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Производственная практика (по профилю специальности) направлена на формирование у обучающихся профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ОПОП СПО по каждому виду профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

Преддипломная практика обучающихся является завершающим этапом обучения, направлена на углубление обучающимися первоначального профессионального опыта, дальнейшего развития общих и профессиональных компетенций, проверку их готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломной работы).

Учебная практика может проводиться:

*в учебных аудиториях и помещениях колледжа (учебные кабинеты и учебные лаборатории колледжа);

*в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся и др.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится только в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся на основе договоров.

Преддипломная практика обучающихся выпускных курсов, как и производственная практика (по профилю специальности) проводится в организациях на основе договоров.

Сроки проведения различных видов практики устанавливаются на основании календарного графика учебного процесса специальности.

Практика осуществляется концентрированно:

- учебная практика 19 недель;
- производственная практика (по профилю специальности) 10 недель;
- преддипломная практика 4 недели.

Форма отчетности и оценки обучающихся по результатам практики определяются исходя из вида и содержания практики.

Результаты прохождения практики предоставляются обучающимися в колледж и учитываются при прохождении государственной (итоговой) аттестации.

Практика может завершаться дифференцированным зачетом (зачетом).

Консультации для обучающихся предусматриваются в 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. Консультации проводятся в соответствии с графиком и могут быть как устные, так и письменные, и проводиться с группой, подгруппой и отдельными обучающимися.

Общая продолжительность каникул при освоении основной профессиональной образовательной программы составляет 10-11 недель в учебном году, в том числе 2 недели в зимний период. На последнем курсе продолжительность каникул 2 недели в зимний период.

1.3 Общеобразовательный цикл.

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы сформирован в соответствии с Рекомендациями по организации получения среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259) с изменениями на 2017 год.

Общеобразовательный цикл реализуется в пределах основной профессиональной образовательной программы с учетом гуманитарного профиля получаемого профессионального образования. С учетом профиля получаемого профессионального образования выделены базовые и профильные учебные дисциплины.

Общеобразовательный цикл согласно приказу Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 г. № 464 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования" изучается на первом курсе обучения одновременно с изучением обучающимися дисциплин, междисциплинарных курсов профессиональных модулей.

В период изучения общеобразовательных учебных дисциплин обучающиеся выполняют индивидуальный проект (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя в рамках одной или нескольких учебных дисциплин.

Для всех учебных дисциплин общеобразовательного цикла предусмотрена обязательная промежуточная аттестация по результатам их освоения в форме зачета, дифференцированного зачета или экзамена.

Обязательными являются 3 экзамена- по русскому языку и литературе, математике (письменно) и одной профильной дисциплине – физике (устно).

1.4. Формирование вариативной части ОПОП.

Вариативная часть циклов основной профессиональной образовательной программы - 864 часа .

Они использованы следующим образом: ОГСЭ цикл увеличен на 32 часа (Культура речи);

Время, отведенное федеральным государственным образовательным стандартом на освоение программ профессиональных модулей, увеличено за счет вариативной части основной профессиональной образовательной программы на 369 часов, общепрофессиональные дисциплины-463 часа.

1.5. Порядок аттестации обучающихся.

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета или экзамена.

Если модуль содержит несколько междисциплинарных курсов, возможно проведение комплексного экзамена или дифференцированного зачета по всем междисциплинарным курсам в составе этого модуля.

Допускается проведение комплексного экзамена (квалификационного) по нескольким профессиональным модулям.

Выполнение курсовой работы - вид учебной работы по дисциплине или междисциплинарному курсу. На весь период обучения запланировано три курсовых работы.

Зачеты, дифференцированные зачеты по Физической культуре в течение всего периода обучения не входят в число допустимых -10 в каждом учебном году.

В 5 и 6 семестрах обучения предусматривается концентрированное изучение отдельных учебных дисциплин и междисциплинарных курсов, поэтому аттестация по ним и профессиональным модулям проводится по мере завершения их изучения в 6 семестре. Это отражено в календарном графике учебного процесса и календарном графике аттестаций. Дни на подготовку к экзаменам не предоставляются.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и выпускной квалификационной работы (4 недели) и защиту дипломного проекта. Тематика дипломного проекта соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

**2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Псковской
области «Великолукский механико-технологический колледж»**

Специальность: **35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

Срок обучения - 3 года 10 месяцев

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация	Практики					ГИА		Каникулы	Всего
								Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение	Всего			
	Всего		Всего		Всего											
	Всего	1 полугодие		2 полугодие		Всего	Всего		Всего		Всего		Всего	Всего		
нед.	час.					нед.	нед.	часов	нед.	часов	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	
I	39	1404	17	612	22	792	2								11	52
II	34	1224	15	540	19	684	2	5	180						11	52
III	26	936	12	432	14	504	2	7	252	6	216				11	52
IV	20	720	10	360	10	360	1	7	252	4	144	4	4	2	2	43
Всего	119						7	19		10		4	4	2	35	199

**3. План учебного процесса (образовательная программа СПО подготовки специалистов среднего звена)
ГБПОУ ПО «Великолукский механико-технологический колледж» по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства
Срок обучения-3года 10месяцев**

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации				Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Курс 1		Курс 2		Курс 3		Курс 4	
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Другие формы контроля	Максимальная	Самостоятельная	Обязательная			1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр	
								Всего	в том числе		17 нед.	22 нед.	15/2 нед.	19/3 нед.	12/5 нед.	14/8 нед.	10/7 нед.	10/3 нед.	
									Теор. обучение	Лаб. и пр. занятия	Курс. проект.	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
О	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ					2106	702	1404	958	446		612	792						
ОУД	Общие дисциплины					1276	426	850	582	268		405	445						
ОУД.01	Русский язык	1,2				117	39	78	68	10		38	40						
ОУД.02	Литература			2	1	176	59	117	117			42	75						
ОУД.03	Иностранный язык			2	1	176	59	117	2	115		48	69						
ОУД.04	Математика	1,2				351	117	234	212	22		109	125						
ОУД.05	История			2	1	176	59	117	102	15		50	67						
ОУД.06	Физическая культура			2		175	58	117	15	102		48	69						
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности			1		105	35	70	66	4		70							
ОУД.п	Профильные дисциплины					830	276	554	376	178		207	347						
ОУД.08	Информатика	2			1	150	50	100	35	65		32	68						
ОУД.09	Физика	2			1	181	60	121	99	22		32	89						
ОУД.10	Химия			2	1	117	39	78	56	22		32	46						
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)			2		162	54	108	98	10		39	69						

ОУД.12	Биология			2		54	18	36	20	16		0	36						
ОУД.13	География			1		54	18	36	20	16		36	0						
ОУД.14	Астрономия			2		54	18	36	18	18		36	0						
ОУД. 15	Родная литература			2		58	19	39	30	9		0	39						
пп	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА					5312	1424	3888	1221	1552	74	0	0	612	792	612	792	612	468
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл					672	224	448	32	416				86	114	92	64	44	48
ОГСЭ.01	Основы философии			5		54	6	48	14	34						48	0		
ОГСЭ.02	История			2		54	6	48	4	44				30	18				
ОГСЭ.03	Иностранный язык		4, 6	8		196	36	160	0	160				28	32	22	32	22	24
ОГСЭ.04	Физическая культура		4, 6	8		320	160	160	2	158				28	32	22	32	22	24
ОГСЭ.05	Культура речи				3	48	16	32	12	20				0	32				
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл					108	36	72	52	20				36	0	36			
ЕН.01	Математика			3		54	18	36	16	20				36	0				
ЕН.02	Экологические основы природопользования			5		54	18	36	36							36	0		
П	Профессиональный цикл					4532	1164	3368	1137	1116	74			490	678	484	728	568	420
ОП	Общепрофессиональные дисциплины					1684	561	1123	593	530				269	498	112	102	36	106
ОП.01	Инженерная графика	4			3	240	80	160	0	160				80	80				
ОП.02	Техническая механика	4			3	240	80	160	120	40				69	91				
ОП.03	Материаловедение	3				180	60	120	60	60				120	0				
ОП.04	Электротехника и электронная техника	4				210	70	140	98	42				0	140				

ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	5				104	34	70	50	20					70	0			
ОП.06	Основы агрономии			6		48	16	32	16	16					14	18			
ОП.07	Основы зоотехнии		6			48	16	32	18	14					0	32			
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности			6		90	30	60	30	30				0	20	0	20	0	20
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества			4		90	30	60	40	20				0	60				
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга			6	5	90	30	60	40	20					28	32			
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности		8			72	24	48	38	10							36	12	
ОП.12	Охрана труда			8		50	16	34	24	10							0	34	
ОП.13	Эффективное поведение на рынке труда		4			58	19	39	19	20				0	39				
ОП.14	Безопасность жизнедеятельности	6				102	34	68	20	48				0	68				
ОП.15	Организация производства и предпринимательства				8	62	22	40	20	20							0	40	
ПМ	Профессиональные модули					2848	603	2245	544	586	74			221	180	372	626	532	314
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование					1156	218	938	226	208				221	180	333	204		

ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих -19205 Тракторист-машинист с/х производства - 18545 Слесарь по ремонту с/х машин и оборудования					417	80	337	80	80					39	298		
МДК.05.01	Эксплуатация с/х машин и оборудования в т.ч. ПДД)	6				135	45	119	46	40					0	119		
МДК 05.02	Технология общеслесарных работ и восстановление оборудования					109	35	74	34	40					39	35		
УП.05.01	Учебная практика Эксплуатация с/х машин и оборудования в т.ч. ПДД)							36							0	36		
ПП.05.01	Производственная практика Эксплуатация с/х машин и оборудования в т.ч. ПДД)			6		36		36							0	36		
УП.05.02	Учебная практика Технология общеслесарных работ и восстановление оборудования			6				36							0	36		

ПП.05.0 2	Производственная практика Технология общеслесарных работ и восстановление оборудования					36										0	36		
ПМ.05 ЭК	Квалификационный экзамен	6																	

				7418	2126	5292	2179	1998	74	612	792	612	792	612	792	612	468
ПДП	Преддипломная практика																4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы																6 нед.
Консультации: 4 часа на 1 студента группы (всего 400 час.)						всего	Дисциплин и МДК		612	792	540	648	432	504	360	360	
							Учебной практики		0	0	72	108	180	72	288/72	72/72	
							Производственной практики		0	0		0	0	216	36	108	
							Преддипломной практики									144	
							Экзаменов		2	4	1	3	2	6	5	2	
							Дифференцированных зачетов		2	9	0	3	2	6	4	2	
							Зачетов		0	0	3	2	3	1	0	0	

**3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО
35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

Кабинеты:
социально-экономических дисциплин
иностранного языка
информационных технологий в профессиональной деятельности
инженерной графики
технической механики
материаловедения
управления транспортным средством и безопасности движения
агрономии
зоотехнии
экологических основ природопользования
безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории:
электротехники и электроники
метрологии, стандартизации и подтверждения качества
гидравлики и теплотехники
топлива и смазочных материалов
тракторов и самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей
эксплуатации машинно-тракторного парка
технического обслуживания и ремонта машин
технологии производства продукции растениеводства
технологии производства продукции животноводства
Тренажеры, тренажерные комплексы:
тренажер для выработки навыков и совершенствования техники
управления транспортным средством
Учебно-производственное хозяйство
Мастерские:
слесарные мастерские;

пункт технического обслуживания.
Полигоны:
автодром, трактородром;
гараж с учебными автомобилями категорий "B" и "C".
Спортивный комплекс:
Спортивный зал
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Место для стрельбы (электронный тир)
Залы:
библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
актовый зал.

Приложение №1

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам

Общие компетенции									
Наименование программ, предметных областей, учебных циклов, разделов, модулей, дисциплин, междисциплинарных курсов	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результатов выполнения заданий.	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
1.Общеобразовательный цикл									
Базовые дисциплины									
ОУД.01 Русский язык	+	+	+	+	+	+	+		
ОУД.02 Литература	+	+	+	+	+	+	+		
ОУД.03 Иностранный язык	+	+	+	+	+	+	+		
ОУД.04 Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОУД.05 История	+						+	+	
ОУД.06 Физическая культура	+	+				+	+	+	
ОУД.07 ОБЖ	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Профильные дисциплины									
ОУД.08 Информатика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ОУД.09 Физика	+	+	+		+	+	+		
ОУД.10 Химия	+	+	+	+	+	+		+	+

машин и оборудования в т.ч. ПДД)									
МДК 05.02 Технология общеслесарных работ и восстановление оборудования	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Вариативная часть	+	+	+	+	+	+	+	+	+
5.Практика									
УП.01.01 Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УП.01.02 Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.01.01 Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УП.02.01 Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УП.02.02 Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УП.02.03 Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.02.01 Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УП.03.01 Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.03.01 Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УП.04.01 Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.04.01 Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УП.05.01 Учебная практика (в т.ч. Вождение)	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.05.01 Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
УП.05.02 Учебная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ПП.05.02 Производственная практика	+	+	+	+	+	+	+	+	+

Профессиональные компетенции

ОУД.05 История																				
ОУД.06 Физическая культура																				
ОУД.07 ОБЖ																				
Профильные дисциплины																				
ОУД.08 Информатика																				
ОУД.09 Физика																				
ОУД.10 Химия																				
ОУД.11 Обществознание (вкл. экономику и право)																				
ОУД.12 Биология																				
ОУД.13 География																				
ОУД.14 Астрономия																				
ОУД.15 Родная литература																				
Профессиональная подготовка																				
2. Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл																				
ОГСЭ.01 Основы философии																				
ОГСЭ.02 История																				
ОГСЭ.03 Иностранный язык																				
ОГСЭ.04 Физическая культура																				
ОГСЭ.05 Культура речи (Вариативная часть)																				
3. Математический и общий естественнонаучный цикл																				
ЕН.01 Математика	+	+	+	+	+	+	+	+	+	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
ЕН.02 Экологические основы природопользования	+	+	+	+	+	+	+	+	+	++	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
4. ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ																				
Общепрофессиональные дисциплины																				

МДК.01.01 Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	+	+	+	+	+	+														
МДК.01.02 Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	+	+	+	+	+	+														
Вариативная часть	+	+	+	+	+	+														
ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники							+	+	+	++										
МДК.02.01 Комплектование машино-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ							+	+	+	++										
МДК.02.02 Технология механизированных работ в растениеводстве							+	+	+	++										
МДК.02.03 Технология механизированных работ в животноводстве							+	+	+	++										
Вариативная часть							+	+	+	++										
ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов;											+	+	+	+						

