



УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ ШТК

О.В.Воробьев

«02» октября 2014 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

областного государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения «Шуйский технологический колледж»

по специальности

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

по программе **базовой** подготовки

Квалификация: **техник-механик**

Форма обучения: **заочная**

Нормативный срок обучения: **3 года 10 месяцев**

на базе **среднего общего образования**

1. График учебного процесса

Курс	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август			
	29.09 – 05.10				27.10 – 02.11				29.12 – 04.01				26.01 – 01.02				23.02 – 01.03				30.03 – 05.04				27.04 – 03.05				29.06 – 05.07				27.07 – 02.08															
	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	2	9	16	2	9	16	23	6	13	20	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	3	10	17	24					
7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	30	7	14	21	28	11	18	25	8	15	22	8	15	22	29	12	19	26	10	17	24	31	7	14	21	28	12	19	26	9	16	23	31						
1					::	::																	::	::																	=	=	=	=	=	=	=	=
2									::	::													::	::	•																=	=	=	=	=	=	=	=
3											::	::	::									::	::	::	•	•	•													=	=	=	=	=	=	=	=	
4	•	•	•	•	•	•	::	::	::	::									::	::	::	•									x	x	x	x	Δ	Δ	Δ	Δ										

Обозначения:



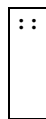
Самостоятельное обучение



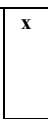
Производственная практика (по профилю специальности)



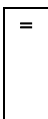
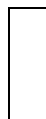
Подготовка к ГИА



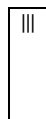
Лабораторно - экзаменационная сессия



Производственная практика (преддипломная)



Каникулы



Государственная итоговая аттестация (ГИА)

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Самостоятельное обучение			Лабораторно- экзаменационная сессия	Производственная практика	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
	<i>по дисциплинам и междисциплинарным курсам</i>	<i>практика</i>			преддипломная			
		<i>учебная</i>	<i>производственная по профилю специальности</i>					
1	39			4			9	52
2	39	6	1	4			9	52
3	37	9	2	6			9	52
4	27	3	8	6	4	6		43
Всего	142	18	11	20	4	6	27	199

3. План учебного процесса по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (заочное обучение)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся, час		Обязательные учебные занятия при заочной форме обучения, час.			Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам, час./семестр												
			максимальная	самостоятельная работа	Всего	в том числе			I курс			II курс			III курс			IV курс		
						Обзорные, установочные занятия	ЛПЗ	курсовых работ (проектов)	Обзорные, установочные занятия	ЛПЗ	Контрольные работы	Обзорные, установочные занятия	ЛПЗ	Контрольные работы	Обзорные, установочные занятия	ЛПЗ	Контрольные работы	Обзорные, установочные занятия	ЛПЗ	Контрольные работы
ОПОП	Основная профессиональная образовательная программа	8/25/9	4320	3680	640	397	211	32	96	64	9	106	54	10	95	65	10	132	28	8
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	3/5/-	624	574	50	28	22	0	16	4	3	0	6	1	0	6	1	12	6	1
ОГСЭ.01	Основы философии	-/-/-/-/-/ДЗ	60	48	12	12												12		1
ОГСЭ.02	История	-/ДЗ	60	48	12	12			12		1									
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-/ДЗ/-/ДЗ/-/ДЗ/-/ДЗ	184	160	24	2	22		2	4	1		6	1		6	1		6	
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	320	318	2	2			2		1									
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	- /2/-	108	88	20	14	6	0	6	6	1	0	0	0	0	0	0	8	0	1
ЕН.01	Математика	-/ДЗ	60	48	12	6	6		6	6	1									
ЕН.02	Экологические основы природопользования	-/-/-/-/-/ДЗ	48	40	8	8												8		1
П.00	Профессиональный цикл	5/18/9	3588	3018	570	355	183	32	74	54	5	106	6	9	95	59	9	112	22	6
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	3/8/6	1764	1494	270	186	84	0	50	50	5	22	6	3	54	12	4	60	16	6
ОП.01	Инженерная графика	-/ДЗ	192	170	22	2	20		2	20	1									
ОП.02	Техническая механика	-/Э	174	148	26	8	18		8	18	1									
ОП.03	Материаловедение	-/Э	117	93	24	18	6		18	6	1									
ОП.04	Электротехника и электронная техника	-/Э	174	150	24	18	6		18	6	2									
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	-/-/-/-/ДЗ	78	62	16	10	6					2		1	8	6	1			
ОП.06	Основы агрономии	-/-/-ДЗ	87	71	16	12	4		2			10	4	1						
ОП.07	Основы зоотехнии	-/-/-ДЗ	57	45	12	10	2		2			8	2	1						
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	-/-/-/-/-/Э	96	80	16	8	8											8	8	1
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	-/-/-/-/-/Э	84	68	16	16												16		1
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	-/-/-/-/-/ДЗ	117	101	16	12	4											12	4	2
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	-/-/-/-/ДЗ	66	54	12	10	2								10	2	1			
ОП.12	Охрана труда	-/-/-/-/-/Э	84	68	16	12	4											12	4	1
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	-/-/-/-/ДЗ	102	86	16	12	4					2			10	4	1			
ОП.14	Правила дорожного движения	-/-/-/-/ДЗ	279	253	26	26									26		1			
ОП.15	Этика и психология в ПД	-/-/-/-/-/З	57	45	12	12												12		1
ПМ.00	Профессиональные модули	2/10/3	1824	1524	300	169	99	32	24	4	0	84	42	6	41	47	5	52	6	0

Всего контрольных самостоятельных работ по курсам								9	10	10	10	8	
Всего часов обучения по учебным циклам			4 3 2 0	3 6 8 0	6 4 0	397	211	32	160	160	160	160	
УП.00	Учебная практика		6 4 8	6 4 8					144		108	360	
ПП.00	Производственная практика (по профилю специальности)		3 9 6	3 9 6					72		108	108	
ПДП	Производственная практика (преддипломная практика)		1 4 4	1 4 4									
Итого с практиками		5508		18 28					376	376	628	4 4 8	
ГИА	Государственная итоговая аттестация		2 1 6										
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы		1 4 4										
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы		7 2										
Всего по курсам:			4 3 2 0	3 6 8 0	6 4 0		211	32	376	376	628	8 8 0	
Всего по учебному плану			4 3 2 0	3 6 8 0	6 4 0		1637	64	2260				
Консультации на одного обучающегося - 4 часа						дисциплин и МДК		10		12	11	12	8
Государственная (итоговая) аттестация						учебной практики				3		3	3
1. Программа базовой подготовки						производственной пр-ки				1			
1.1. Дипломный проект						преддипломная пр-ка							
Выполнение дипломного проекта с 18.05 по 14.06 (всего 4 нед.)						экзаменов			4	2		2	2
Защита дипломного проекта с 15.06 по 28.06 (всего 2 нед.)						дифф. зачетов		1	8	3		7	1
						зачетов		1					3

4. Перечень кабинетов, лабораторий, цехов.

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин; иностранного языка;
- информационных технологий в профессиональной деятельности; инженерной графики; технической механики; материаловедения;
- управления транспортным средством и безопасности движения;
- агрономии;
- зоотехнии;
- управления транспортным средством и безопасности движения; 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, 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:

- учебно-производственное хозяйство;
- автодром, трактородром;
- гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С».

Спортивный комплекс:

- Спортивный зал
- Спортивная площадка с элементами полосы препятствий

Залы:

- Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
- Актный зал

Пояснительная записка к учебному плану.

1. Настоящий учебный план *областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Шуйский технологический колледж»* (далее – ОГБПОУ ШТК) разработан на основе:
 - Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее - СПО) по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденным Приказом Министерства образования России № 456 от 07 мая 2014 года, зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ от 30 мая 2014 г. N 32506, укрупнённой группы специальностей Инженерное дело, технологии и технические науки, подгруппы 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.
 - Методических рекомендаций по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 20.07.2014 № 06-846);
 - Учебного плана для очной формы обучения;
 - Положения о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся в колледже;
 - Положение о государственной аттестации в колледже
2. Реализация учебного процесса при заочной форме обучения проводится в форме лабораторно-экзаменационной сессии. Продолжительность экзаменационных сессий в учебном году составляет: 30 календарных дней на 1 и 2 курсах; 40 календарных дней на 3 и 4 курсах. Время проведения сессий в графике проставляется условно. Сессия может быть разделена на несколько частей в течении учебного года.
3. Начало учебных занятий устанавливается колледжем, но не позднее 01 ноября.
4. Занятия в группе регулируются графиком учебного процесса.
5. Обучающиеся зачисляются на 1 курс на базе среднего общего образования.
6. Обязательный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 160 академических часов в учебном году. Продолжительность обязательных (аудиторных) занятий не должна превышать 8 часов в день.
7. Самостоятельная работа обучающегося включает все виды внеаудиторных занятий.
8. Промежуточная аттестация реализуется через экзамены, дифференцированные зачеты, зачеты, курсовые работы. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет времени, отведенного на дисциплину.
9. Экзамены и экзамены (квалификационные) по профессиональным модулям сдаются в период лабораторно-экзаменационной сессии.
10. Организация учебной и производственной практики строится на основе рабочей программы учебной и производственной практики по специальности. Учебная и производственная по профилю специальности практики реализуются обучающимися самостоятельно с предоставлением и последующей защитой отчета в форме собеседования. Обучающийся, имеющий стаж работа или работающий на должностях, соответствующих получаемой квалификации, может освобождаться от прохождения учебной практики и практики по профилю специальности на основании предоставляемых с места работы справок. Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся. Проводится после последней сессии и предшествует ГИА. Продолжительность практик соответствует продолжительности практик на очном отделении.
11. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

12. Программа дисциплины «Иностранный язык» реализуется в течении всего периода обучения.
13. Учебные занятия по дисциплине «Физическая культура» реализуются как установочные, но не менее 2 часов.