

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (ЭД/Э)	Учебная нагрузка обучающихся (час.)										Распределение учебной нагрузки по курсам и				
			Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная учебная работа	Нагрузка на дисциплины и МДК						По практике производственной/учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс		II курс	
					Всего	в т.ч. по УД/МДК				1 сем. 17 нед.				2 сем. 24 нед.	3 сем. 15 нед. 2уп	4 сем. 12у+ 7уп+4 пп	
						Теоретическое обучение	Лаб. и практ. занятий	Курсовых работ (проектов)									
УП.01	Учебная практика		180							180			0	0	72	108	
ПП.01	Производственная практика	-, -, 3*	72							72			0	0	0	72	
ПМ.02	Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	1/0/1	432	6	196	108	88	0	216	2	12		0	0	32	400	
МДК.02.01	Технология выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве с поддержанием технического состояния средств механизации	-, -, ЭКв*	216	6	196	108	88			2	12		0	0	32	184	
УП.02	Учебная практика		144						144				0	0	0	144	
ПП.02	Производственная практика	-, -, 3*	72						72				0	0	0	72	
	Всего	6/17/5	2904	42	2298	1126	1172	0	468	48	48		612	864	612	828	
ГИА	Государственная итоговая аттестация		48													48	
		Всего:	2952										612	864	540	432	
													6	6	18	12	
													0	24	12	12	
													0	0	72	252	
													0	0	0	144	
													0	0	0	36	
													612	864	612	2952	
													0	3	2	1	
													1	9	7	0	
													0	1	1	3	
													1	13	10	4	

Распределение аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в неделю)							
I курс		II курс		III курс		IV курс	
1 сем. 17 нед.	2 сем. 24 нед.	3 сем. 16у нед.	4 сем. 21у+ 2уп	5 сем. 12у+ 5уп	6 сем. 19у+ 3уп	7,8 сем. 16у+ 4уп	
		4	5				
			3				
				9			
			6				
			3				
36	35,5	36	35	0	0	0	

*Экв-комплексный квалификационный экзамен по МДК.01.01 и МДК.02.01
 *3-комплексный зачет по производственной практике

Сотникова Д.И.
Андреев Л.Т.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОББПОУ «ТПТ»

И.Н. Криволапов

20 22 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы

Александровского филиала областного государственного бюджетного

профессионального образовательного учреждения

«Томский политехнический техникум»

по профессии

35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства

Квалификация(ии): Мастер сельскохозяйственного
производства, тракторист категории В,С, D, E

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 1год и 10мес.

На базе основного общего образования

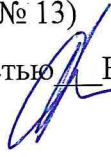
Профиль получаемого профессионального образования

технологический

РАССМОТРЕНО и ОДОБРЕНО

На заседании Методического объединения

(протокол от 13.04.2023 № 13)

Заведующий учебной частью  В.Н.Ковригина

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Нормативная база

Настоящий учебный план Александровского филиала областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Томский политехнический техникум» (АФ ОГБПОУ «ТПТ») разработан на основе нормативно-правовых актов, регламентирующих организацию учебного процесса:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 28.05.2014 № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762);
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2;
- Приказ Минобрнауки России №885, Минпросвещения России №390 от 05.08.2020 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (ред. 2023 г.);
- Приказ Минобрнауки России от 24.05.2022 года № 355 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.27 Мастер сельскохозяйственного производства (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2017, рег. №49403);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (с изменениями от 12.08.2022);
- Федеральный закон от 28.03.1998 №53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;
- Письмо Министерства просвещения Российской Федерации и Департамента государственной политики в сфере среднего профессионального образования и профессионального обучения от 15.09.2022 № 05-1631 «О вступлении в силу Приказа Минпросвещения России»;
- Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 №05-592 «О направлении рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования».
- Примерные образовательные программы общеобразовательных дисциплин (<https://vk.com/docs-212823142>);
- Письмо Минпросвещения России от 02.03.2022 № 05-249 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по внедрению единых

требований к наличию специалистов, обеспечивающих комплексное сопровождение образовательного процесса обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья при получении среднего профессионального образования и профессионального обучения», утв. Минпросвещения России 01.03.2022).

– Устав ОГБПОУ «ТПТ»;

– Положение техникума «О порядке разработки, обновления и утверждения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования».

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается ежегодно 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса. Учебный год состоит из двух семестров.

Объем недельной образовательной нагрузки по программе не превышает 36 академических часов в неделю и включает все виды работ: обязательные занятия, консультации, выполнение домашних заданий, самостоятельную работу и т.п.

Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность академического часа 45 мин, занятия проходят парами по 90 мин.

Самостоятельная работа организуется в форме выполнения индивидуальных проектов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц, работой с различными источниками (СМИ, Интернет), работой с нормативно-технологической документацией.

Продолжительность каникул составляет на 1 курсе составляет 11 недель и 2 курсе – 2 недели. Теоретические, лабораторно-практические занятия, занятия по учебной практике при необходимости проводятся с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Электронные образовательные курсы разработаны и представлены на платформе <https://moodle.tpt.tom.ru/>

Образовательная программа реализуется на государственном языке Российской Федерации.

Образовательная программа предполагает изучение следующих учебных циклов:

- Общеобразовательный цикл – О;
- Социально-гуманитарный цикл – СГ;
- Общепрофессиональный – ОП;
- Профессиональный цикл – ПЦ;
- Государственная итоговая аттестация – ГИА.

В общеобразовательном, социально-гуманитарном, общепрофессиональном и профессиональном циклах выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателями по всем видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики и самостоятельная работа.

На проведение учебных занятий и практик выделяется не менее 70 % от объема учебных циклов образовательной программы.

Лабораторные и практические занятия по физике, иностранному языку, информатике, иностранному языку в профессиональной деятельности, основы инженерной графики, электротехнике, технической механике, информационным технологиям в профессиональной деятельности, учебным практикам могут проводиться в подгруппах, если наполняемость учебной группы составляет более 20 человек.

На освоение основ военной службы (для юношей) предусмотрено 70% от общего объема времени, отведенного на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» (раздел «Основы военной службы»).

При реализации ОПОП по профессии предусмотрено обязательное выполнение индивидуальных проектов:

– на 1 курсе в 1 семестре

1.3. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл учебного плана сформирован в объеме 1476 часов, исходя из того, что в соответствии с ФГОС нормативный срок освоения ППКРС по профессии СПО при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 82 недели.

В рамках изучения учебной дисциплины «Основы безопасности жизнедеятельности» организуются пятидневные военные сборы с юношами и проводятся в соответствии с требованиями Федерального закона от 28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе», постановления Правительства Российской Федерации от 31 декабря 1999 г. № 1441 «Об утверждении Положения о подготовке граждан Российской Федерации к военной службе», Концепции федеральной системы 44подготовки граждан Российской Федерации к военной службе на период до 2030 года, утверждённой распоряжением Правительства Российской Федерации от 3 февраля 2010 г. № 134-р, Приказа Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах».

Учебные сборы проводятся согласно графика учебного процесса на 1 курсе и рабочих учебных планов.

Сборы проводятся по 35-часовой программе из расчета 7-ми учебных часов в день при продолжительности учебного часа 45 минут.

К проведению занятий привлекается преподаватель ОБЖ и физической культуры

Таблица 1 – Содержание общеобразовательного цикла

№ п/п	Наименование дисциплины	Количество часов
1	2	3
1	Русский язык	72
2	Литература	108
3	Иностранный язык	72
4	История	136
5	Физическая культура	72
6	Основы безопасности жизнедеятельности	68
7	География	72
8	Химия	72
9	Обществознание	72
10	Биология	72
11	Информатика	108
12	Основы проектной деятельности (Индивидуальный проект)	36
13	Математика	340
14	Физика	144
15	Введение в специальность	32
	ИТОГО	1476

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении программы среднего общего образования проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов, экзаменов по дисциплинам «Русский язык» (комплексный экзамен включает дисциплину «Литература»), «Математика», «Физика».

1.4. Вариативная часть

Вариативная часть образовательной программы в объеме 128 часов использована на расширение основных видов деятельности, углубление подготовки и на получение дополнительных компетенций.

Таблица 2 – Объем часов вариативной части в структуре образовательной программы

Индекс	Учебные циклы, элементы учебных циклов, в т.ч. промежуточная аттестация	Общий объем часов (п.3.гр.5)	Обязательная часть (часов)	Вариативная часть (часов)	Доля вариативности (%)
1	2	3	4	5	6
ОГСЭ.00	социально-гуманитарный цикл	208	208		
СГ.01	История России	36	36		
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	32	32		
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	32	32		
СГ.04	Физическая культура	36	36		
СГ.05	Основы бережливого производства	36	36		100 (ДПО ТО)
СГ.06	Основы финансовой грамотности	36	36		ДПО ТО
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	256	128	128	
ОП.01	Основы инженерной графики	32	32		
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	32	32		50
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	32	32		
ОП.04	Основы электротехники	32	32		49
ОП. В_06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	32		32	100
ОП.В_07	Эффективное поведение выпускников на рынке труда	32		32	100 (ДПО ТО)
ОП.В_08	Основы законодательства в сфере дорожного движения	32		32	
ОУД.В_01	Введение в специальность	32		32	
ПЦ.00	Профессиональный цикл	996	996		
ПМ.01	Выполнение работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования	564	592		
МДК.01.01	Технология выполнения работ по ремонту и наладке сельскохозяйственных машин и оборудования	312	312		
УП.01	Учебная практика	180	180		
ПП.01	Производственная практика	72	72		
ПМ.02	Выполнение механизированных работ в сельскохозяйственном производстве	432	432		
МДК.02.01	Технология выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве с	216	216		

Индекс	Учебные циклы, элементы учебных циклов, в т.ч. промежуточная аттестация	Общий объем часов (п.3.гр.5)	Обязательная часть (часов)	Вариативная часть (часов)	Доля вариативности (%)
1	2	3	4	5	6
	поддержанием технического состояния средств механизации				
УП.02	Учебная практика	144	144		
ПП.02	Производственная практика	72	72		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	36	36		
	ВСЕГО	1496	1368	128	

1.5. Аттестация обучающихся

В соответствии с ФГОС СПО оценка качества подготовки квалифицированных рабочих (служащих) включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

Текущий контроль знаний проводится по учебным дисциплинам, предусмотренным учебным планом, в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами. Текущий контроль проводится преподавателем в процессе проведения практических и лабораторных работ, тестирования, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий.

Зачеты проводятся в счет времени, отведенного на изучение дисциплины.

Формы и время проведения консультаций (групповые, индивидуальные, устные) определяются преподавателем и согласуются с методическим объединением, очным отделением техникума.

Самостоятельная работа студентов организуется в форме оформления рефератов, подготовки сообщений, презентаций, творческих и иных работ по предложенной тематике.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся. Промежуточная аттестация проводится по окончании освоения каждой дисциплины и МДК. Формы промежуточной аттестации: зачет (5), дифференцированный зачет (17), экзамен (6), из них 1 экзамен комплексный по профессиональным модулям ПМ.01 и ПМ.02 (Экв), при этом во время сдачи зачета/дифференцированного зачета, экзамена возможно использование дистанционных образовательных технологий. В состав экзаменационной комиссии по ПМ входят представители работодателей.

Система оценок при текущем контроле успеваемости.

Учебные занятия, лабораторные и практические работы, учебные и производственные практики, экзамены оцениваются по пятибалльной системе.

Зачеты оцениваются по системе «зачтено/ не зачтено».

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена, на выполнение которого отводится 1 неделя.

2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК И СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ

Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам – 67 недель
 Учебная/производственная практики – 9 недель / 4 недели
 Промежуточная аттестация – 1 неделя
 ГИА – 1 неделя
 Каникулы – 13 недель
 Суммарное время по каждому курсу обучения – 41 недели
 Суммарное время освоения программы – 82 недели (1 год 10 месяцев)

Таблица 3 – График учебного процесса

Месяцы	Сентябрь				Октябрь					Ноябрь				декабрь				Январь				Февраль				
Недели	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
I курс																										
II курс																										

Месяцы	Март					Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				
Недели	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I курс																										
II курс																										

<input type="checkbox"/>	-теоретическое обучение	Э	-экзаменационная сессия	К	-каникулы	Г	- государственная итоговая аттестация
У	-учебная практика	Х	производственная практика (по профилю специальности)				

Таблица 4 – Сводные данные по бюджету времени (в часах / в неделях)

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	1476/41				24/0,6		396/11	1939/52
II курс	972/27	324/9	144/4		24/0,6	36/1	72/2	1572/43
Всего	2448	324	144		48	36	468	3511

3. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

(Приложение в формате Excel)

4. УЧЕБНАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКИ

Практика включает в себя: учебную и производственную практики.

Общий объем времени на проведение практики определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО и учебным планом.

Таблица 5 – Общий объем времени на проведение практик

№ п/п	Виды практики	Продолжительность практики	
		Количество недель	Количество часов
1	2	3	4
1	Учебная практика	2 курс – 9 недель ИТОГО: 9 недель	2 курс – 324ч ИТОГО: 324 ч
2	Производственная практика	2 курс – 4 недели ИТОГО: 4 недели	1 курс – 144 ч ИТОГО: 144 ч
	Всего	13 недель	468 ч (46% от ПШ)

Производственная практика проводится при освоении обучающимися общих и профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей, согласно календарному учебному графику, реализуется концентрированно и предусмотрена после изучения междисциплинарных курсов профессиональных модулей.

Производственная является завершающим этапом обучения студентов, и имеет своей целью обобщение и закрепление теоретических знаний и практических навыков студентов. Практика проводится на промышленных предприятиях. В период практики студенты углубляют свои знания и практические навыки, знакомятся с особенностями нового оборудования, организацией работы предприятия.

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНЫХ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ И МАСТЕРСКИХ

Перечень специальных помещений согласно ПООП	Наименование специальных помещений в техникуме	№ помещения
1	2	3
Кабинеты:		
Материаловедения и технология общеслесарных работ;	Кабинет социально-гуманитарных дисциплин	1
Инженерной графики и технической механики;	Кабинет социально-гуманитарных дисциплин	3
Электротехники	Кабинет естественнонаучных дисциплин	8
Безопасности жизнедеятельности	Кабинет безопасности жизнедеятельности	4
Кабинет информатики	Кабинет информатики	5
Лаборатории:		
Ремонт сельскохозяйственной машин и оборудования;	Лаборатория сельскохозяйственных машин	23
Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Лаборатория сельскохозяйственных машин	22
Мастерские:		
Слесарные	Слесарная мастерская	17
Сварочная	Сварочная мастерская	18
Пункт технического обслуживания.	Лаборатория сельскохозяйственных машин	
Залы:		
библиотека, читальный зал с выходом в интернет	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	8