



Утверждаю
Директор КГБПОУ «Алейский
технологический техникум»
Я.Я. Ровейн
20.04.2020 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Алейский технологический техникум» по специальности
35.02.16. Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования
На базе среднего общего образования с получением среднего
профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена

Квалификация- техник-механик
Нормативный срок обучения 3 года 10 мес
Форма обучения - заочная

1. 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
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	32	8			1		11	52
III курс	30,5	7	2		2,5		10	52
IV курс	18,5	2	8	4	1,5	7	2	43
Всего	120	17	10	4	7	7	34	199

Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алейский технологический техникум» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1564 от 09 декабря 2016 г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 44896 от 22 декабря 2016 г.) 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования и Федеральным законом от 29 декабря 2012г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

Нормативно-правовую основу разработки учебного плана составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 №273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарта (ФГОС) по специальности среднего профессионального образования;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14.06.2013 г. «Об организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 1580 от 15.12.2015 г. «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14.06.2013 г.»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 968 от 16.08.2013 г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 74 от 31.01.2014 г. «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 968 от 16.08.2013 г.»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18.04.2013 г. «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования»;
- Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО от 20 июля 2015 г. № 06-846 «О направлении методических рекомендаций»:
 - по организации учебного процесса по очно-заочной и заочной формам обучения в образовательных организациях, реализующих ОПОП СПО;
 - об организации ускоренного обучения по ОПОП СПО;
 - по организации выполнения и защиты ВКР в образовательных организациях, реализующих ОП СПО по программам подготовки специалистов среднего звена, а также Устава Алейского технологического техникума, положения об организации и проведении практики.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный план ориентирован на подготовку специалистов среднего профессионального образования на базе основного общего образования специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, квалификация – техник-механик. Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года 10 месяцев.

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) соблюдаются следующие требования:

- дифференцированный подход к организации обучения;
- преемственность и взаимосвязь профессионального обучения и общеобразовательной подготовки;
- сочетание теоретического и практического обучения.

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики ППССЗ:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и полугодиям;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственных практик);

- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- виды учебных занятий;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по полугодиям.

Учебный год начинается 1 сентября, разделен на два семестра и заканчивается 1 июля, если иное не предусмотрено графиком учебного процесса.

В учебном плане предусмотрены консультации. Формы консультаций могут быть групповые, индивидуальные.

Продолжительность учебной недели – пятидневная.

Продолжительность занятий 45 минут.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты, дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамен – за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

Курс освоения дисциплин, профессиональных модулей планируется с учетом межпредметных связей.

Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная и преддипломная. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими знаниями в рамках профессиональных модулей.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются образовательным учреждением по каждому виду практики. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. По результатам изучения модулей и прохождения практики проводится квалификационный экзамен с присвоением профессий рабочих, должностей служащих.

Оценка качества освоения ППССЗ включает: текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух направлениях:

- оценка уровня усвоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация проводится по общепрофессиональным дисциплинам, междисциплинарным курсам, учебной практике, профессиональному модулю в целом по окончании каждого учебного семестра и обеспечивает оперативное управление

учебной деятельностью обучающихся, ее корректировку. Промежуточная аттестация проводится за счет учебного времени, предусмотренного программой, в виде следующих основных форм:

- проверочной работы;
- теста, зачета, дифференцированного зачета, контрольной работы по предметам общеобразовательной подготовки, общепрофессиональным дисциплинам и междисциплинарным курсам;
- экзамена;
- учебного проекта (реферата, исследовательской или иной творческой работы) как по ОПД, МДК, так и по модулю в целом.

В исключительных случаях для лиц, имеющих заболевания, медицинские противопоказания, может быть применен щадящий режим, при котором промежуточная аттестация обучающихся проводится по текущим оценкам.

В техникуме созданы все условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности – для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса), в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей). Во время самостоятельной подготовки обучающиеся должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

1.3. Общепрофессиональная подготовка

На общий гуманитарный и социально-экономический цикл предусмотрено 460 часов обязательной аудиторной нагрузки, в том числе 366 часов лабораторные и практические занятия. На математический и общий естественнонаучный цикл предусмотрено 108 часов обязательной аудиторной нагрузки, в том числе 42 часа лабораторные и практические занятия. На общепрофессиональный цикл отведено 732 часа обязательной аудиторной нагрузки.

1.4. Профессиональный цикл

По данной специальности обучение проводится по 4 модулям. На изучение профессиональных модулей отводится 2126 часов обязательной аудиторной нагрузки, в том числе на учебную и производственную практику 864 часа и 144 часа на преддипломную практику.

Производственная практика проводится в сельскохозяйственных предприятиях района в период весенних и осенних полевых работ под руководством руководителей подразделений на основании договора и программы производственной практики, разработанной в техникуме. На третьем и четвертом курсах сверх учебного плана проводится индивидуальное обучение вождению тракторов и комбайнов в дни теоретических занятий в объеме 24 часов на каждого обучающегося, которое выполняется на специально оборудованном трактородроме:

- а) вождение гусеничного трактора – 6 часов;
- б) вождение колесных тракторов – 5 часов;
- в) вождение тяжелых тракторов – 8 часов;
- г) вождение комбайна – 5 часов.

В конце четвертого курса после изучения ПМ 04 обучающиеся сдают комплексный экзамен в Ростехнадзоре и получают квалификацию Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Контроль за работой обучающихся осуществляет мастер производственного обучения.

1.5. Формирование вариативной части

Вариативная часть в объеме 1296 часов аудиторного времени распределена на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и модули обязательной части с целью повышения качества подготовки обучающихся по специальности, формирования общих и профессиональных компетенций.

1.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Согласно приказу Минобрнауки России от 16.08.2013г. №968 «Об утверждении Порядка проведения Государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» формами государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования являются:

- защита выпускной квалификационной работы;
- государственный экзамен.

Формой государственной аттестации является выпускная квалификационная работа, которая проводится в виде защиты дипломного проекта (дипломной работы) и демонстрационного экзамена.

К государственной итоговой аттестации допускается студент, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполняющий учебный план или индивидуальный учебный план по ППССЗ.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, доводятся до сведения студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

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 автомобилей;
- сельскохозяйственных и мелиоративных машин
- эксплуатации машинно-тракторного парка;
- ремонта машин, оборудования и восстановления деталей;
- технологии и механизации производства продукции растениеводства;
- технологии и механизации производства продукции животноводства.

Мастерские:

- слесарная мастерская;
- сварочная мастерская;
- пункт технического обслуживания и ремонта.

Тренажеры, тренажерные комплексы

- тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством (в качестве тренажера может использоваться учебное транспортное средство).

Спортивный комплекс

Спортивный зал

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
Актный зал

ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	2	4	624	82	330	178	152	0	108	72	14	18	122	50	72	30	14	18	108	72	2	10	0	0	54	0	56	0
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	7		274	54	208	114	94				6	6	62	20	42	30	6	6			10				34		16	
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	7		110	18	80	32	48				6	6	40	20	20		6	6							20		20	
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	7		56	10	42	32	10				2	2	20	10	10		2	2									20	
УП.02	Учебная практика		7	110					108			2						2	108										
ПП.02	Производственная практика (по		7	74							72	2						2		72									
ПМ.03	Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники	2	3	638	50	344	224	120	0	108	108	12	16	86	34	52	0	12	16	0	0	0	0	0	0	0	0	86	0
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	7		250	26	212	152	60				6	6	54	24	30		6	6									54	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства			168	24	132	72	60				6	6	32	10	22		6	6									32	
УП.03	Учебная практика		8	110					108			2						2											
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		8	110						108		2						2											
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	2	2	564	64	228	98	130	0	108	144	8	12	66	32	34	0	8	12	108	144	0	0	0	0	32	34	0	0

