

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ  
КРАЕВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«АЛЕЙСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»  
ШИПУНОВСКИЙ ФИЛИАЛ КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«АЛЕЙСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

703-4  
Утверждаю:  
Директор КГБПОУ  
«Алейский технологический  
техникум»  
Я.Я.Ровейн



**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алейский технологический техникум» Шипуновский филиал КГБПОУ «Алейский технологический техникум» по профессии среднего профессионального образования

**35.01.13. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

Квалификация: «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

«Водитель автомобиля»

Нормативный срок обучения: 2 года и 10мес.

на базе основного общего образования с получением среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования: технический

## Пояснительная записка

Настоящий учебный план краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Алейский технологический техникум» Шипуновский филиал КГБПОУ «Алейский технологический техникум» разработан на основе:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.12 №273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №740 от 2 августа 2013 г.
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.04.2015г. №390 «О внесении изменений в федеральные государственные стандарты СПО»
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 05.06.2014г. №632 "Об установлении: соответствия профессий и специальностей среднего профессионального образования, профессиям: начального профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013г. №464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18.04.2013г. №291 «Об утверждении Положения по практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Закон Алтайского края от 07.10.2013г. №64-ЗС «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Алтайского края в сфере образования»;
- Приказ Минобрнауки России от 6 октября 2009 года № 413 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».
- приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 « О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. N 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. n 464»;
- 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";
- приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- приказ Минобрнауки России от 14 февраля 2014 г. № 115 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов»;
- письмо Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования».
- Устав, локальные акты образовательной организации

Организация учебного процесса следующая:

- продолжительность учебной недели - пятидневная;
- продолжительность занятий - 36 час в неделю на первом курсе;
- продолжительность занятий - 36 час в неделю на втором курсе;
- продолжительность занятий - 36 час в неделю на третьем курсе;
- процедура текущего контроля знаний - контрольные работы, зачеты, дифференцированные зачеты. Продолжительность занятий (уроков) - 45 минут.

Учебный план определяет качественные и количественные характеристики программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ОПОП) по профессии:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по полугодиям;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- виды учебных занятий, количество часов, отводимое на практические занятия, консультации;
- распределение различных форм промежуточной аттестации по годам обучения и по полугодиям;
- проведение государственной итоговой аттестации.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих предусматривает изучение общеобразовательного, общепрофессионального и профессионального циклов и разделов:

- физическая культура;
- учебная практика (производственное обучение);
- производственная практика;
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

#### Общеобразовательный цикл

Объемные параметры общеобразовательной подготовки в часах на профессию «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» определены с учетом технического профиля получаемого профессионального образования. Согласно этого же профиля учебные предметы раздела «Общеобразовательная подготовка» делятся на 3 группы в соответствии со спецификой профессиональной образовательной программы: базовые, профильные и дополнительные.

Из профильных учебных дисциплин на профильном уровне заложено изучение «Математики», информатики, физики. Учебная дисциплина «Обществознание» (включая «Экономика» и «Право») преподается в качестве самостоятельной учебной дисциплины.

При проведении занятий по «Иностранному языку» осуществляется деление на две подгруппы «английская» и «немецкая». По предмету «Физическая культура» возможно деление на две подгруппы по половому признаку при условии наполнения подгрупп не менее 8 человек. При проведении практических занятий по предмету «Информатика и ИКТ», лабораторных работ по «Физике» и «Химии» возможно деление на две подгруппы при наличии в группе 24 учащихся.

ОУД	теоретических	Практических и лабораторных
«Информатика и ИКТ»- 108	48	60-практических
«Физика», всего часов - 180	152	22-лабораторных работы
«Химия», всего часов - 114	109	5-лабораторных работ

Промежуточная аттестация по общеобразовательным дисциплинам проводится согласно Положения о промежуточной аттестации учащихся Шипуновский филиал КГБПОУ «Алейский технологический техникум» и предполагает 3 обязательных экзамена по русскому языку, математике и физике. Дифференцированные зачёты по дисциплинам проводятся за счёт времени отведённого на изучение дисциплины.

## Профессиональный цикл

На освоение МДК профессиональных модулей ПМ.01, ПМ.03 рабочей профессиональной программой предусмотрено 588 часа, в т.ч. на МДК 01.01 отводится 170 час, МДК 01.02 - 106 часов, на МДК 03.01 - 168 часов. Рабочая программа МДК 01.01 составлена таким образом, что дидактические единицы технологии механизированных работ интегрированы с сельскохозяйственными машинами. В программе МДК 01.01 и МДК 01.02 предусмотрены практические работы по устройству сельскохозяйственных машин и тракторов, которые проводятся в лаборатории под руководством преподавателя. Форма проведения занятий звеньевая. Для организации лабораторных и практических занятий разрабатываются методические материалы: (инструкционные карты, методические рекомендации, ситуационные задачи, карточки-задания и т.д.).

Для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся на своих занятиях преподаватель применяет элементы новых педагогических технологий с применением электронных образовательных ресурсов, игровые, ролевые технологии, обучение в команде, технология «дебаты», технология «метод проектов», кейс - технология, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой.

### Учебная практика (производственное обучение)

Первоначальные навыки по освоению профессиональной компетенции ПК 1.1. Управлять тракторами и самоходными сельскохозяйственными машинами всех видов в организациях сельского хозяйства учащиеся приобретают со второй недели учебных занятий во внеаудиторное время в количестве 24 астрономических часов на учащегося. ПК 3.1. Управлять автомобилями категории "С" в количестве 72 астрономических часов во внеаудиторное время.

Навыки по освоению ПК 1.2. Выполнять работы по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур в растениеводстве учащиеся приобретают на учебном хозяйстве; ПК 1.3. Выполнять работы по обслуживанию технологического оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм на подсобном хозяйстве. Подготовку к работе машинно-тракторных агрегатов обучающиеся осваивают во время практических занятий по МДК01.01 и МДК 01.02.

Для организации учебной практики (производственного обучения) разрабатываются методические материалы: (инструкционные карты, методические рекомендации, ситуационные задачи, карточки-задания). Организация учебной практики - работа в подгруппах, парная, индивидуальная.

### Производственная практика

Производственная практика проводится на предприятиях агропромышленного комплекса, фермерских хозяйствах после изучения МДК и приобретенных навыков на учебной практике. Сроки проведения практики устанавливаются в соответствии с графиком учебного процесса рассредоточено в зависимости от сезонных работ.

Для организации и проведения практики с предприятиями заключаются договоры на организацию и проведение практики, определяются объекты, согласовывается программа и планируемые результаты практики. Руководство практикой осуществляет мастер производственного обучения. Он контролирует реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, организует процедуру оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных обучающимися.

Практика завершается оценкой обучающихся освоенных общих и профессиональных компетенций. По завершению производственной практики обучающиеся выполняют выпускную практическую квалификационную работу по профессии.

Результаты прохождения практики обучающимися предоставляются в образовательное учреждение и учитываются при итоговой аттестации.

### Индивидуальное вождение

Индивидуальное вождение тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин (комбайнов) выдаётся в объёме: на первом курсе -24 часов; на втором курсе – 6 часов на каждого учащегося и выполняется на трактородроме в дни теоретических занятий индивидуально с каждым учащимся под руководством мастера производственного обучения. Вождение автомобиля производится во внеурочное время, в объёме: на первом курсе - 0 часов; на втором курсе - 30 часов; на третьем курсе 42 часов на каждого учащегося.

### Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть образовательной программы формируется следующим образом: по результатам мониторинга работодателей для развития образовательного интереса и формирования основ научного земледелия за счет часов вариативной части увеличен объем часов по МДК 01.01 на 94 часа. Остальные часы вариативной части выделены на освоение МДК 03.01. «Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории «С» в количестве 50 часов в связи с тем, что предусмотренного ФГОС объема времени недостаточно для освоения профессиональных компетенций.

Формы проведения промежуточной аттестации Для текущего контроля знаний учащихся программой междисциплинарных курсов и учебных дисциплин предусмотрено проведение контрольных работ. После изучения учебных дисциплин и каждого междисциплинарного курса предусмотрена промежуточная аттестация обучающихся в форме дифференцированного зачета для учебных дисциплин за счет часов, предусмотренных на освоение учебной дисциплины. Дифференцированный зачет может быть проведен в устной форме, выполнен в форме реферата или решения ситуационных задач, подтверждающих профессиональную компетентность обучающихся. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений создается фонд оценочных средств.

### Формы проведения государственной (итоговой) аттестации

Для проведения государственной итоговой аттестации создается государственная экзаменационная комиссия. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план по ППКРС.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии квалифицированного рабочего, служащего, предусмотренного ФГОС СПО.

На ГИА отведено 72 часов.

СВОДНЫЕ ДАННЫЕ ПО БЮДЖЕТУ ВРЕМЕНИ (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы (недели)	Всего (недели)
1 курс	31,3	8,7	-	-	-	11	51
2 курс	29,2 (Военно-полевые сборы)	8,8 (неделя)	6,3	2	-	11 (1неделя)	51
3 курс	16,5		15,2	3	2	2	45
Всего	77	117,5	21,5	5	2	24	147

## План учебного процесса гр 73 м

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	формы промежуточной аттестации	максимальная	самостоятельная работа	обязательная аудиторная нагрузка		1 курс		2 курс		3 курс	
					всего занятий	в т. ч. лаб. и практ.	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
							17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.
<b>О.00</b>	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>2э\8дз\7з"</b>	<b>3075</b>	<b>1023</b>	<b>2052</b>	<b>678</b>	<b>358</b>	<b>495</b>	<b>400</b>	<b>340</b>	<b>226</b>	<b>233</b>
	<b>Общие</b>	<b>2э\5дз</b>	<b>1730</b>	<b>575</b>	<b>1155</b>	<b>431</b>	<b>238</b>	<b>303</b>	<b>220</b>	<b>250</b>	<b>84</b>	<b>60</b>
ОУД.01	Русский язык	Э	171	57	114	48	30	54	30			
ОУД.01	Литература	ДЗ	256	85	171	0	40	39	48	44		
ОУД.02	Иностранный язык	ДЗ	256	85	171	18	40	40	28	63		
ОУД.03	Математика	Э	427	142	285	100	39	40	37	60	49	60
ОУД.04	История	ДЗ	256	85	171	93	38	41	43	49		
ОУД.05	Физическая культура	ДЗ	256	85	171	161	34	34	34	34	35	
ОУД.06	ОБЖ	ДЗ	108	36	72	11	17	55				
	<b>По выбору из обязательных предметных областей</b>	<b>1э\7дз\0з</b>	<b>1129</b>	<b>376</b>	<b>753</b>	<b>175</b>	<b>102</b>	<b>192</b>	<b>180</b>	<b>90</b>	<b>88</b>	<b>101</b>
ОУД.07	Информатика	дз	162	54	108	60	20	40	48			
ОУД.08	Физика	Э	270	90	180	22		35	34	40	42	29
ОУД.09	Химия	ДЗ	171	57	114	5	26	26	62			
ОУД.10	Обществознание (вкл. экономику и право)	ДЗ	256	85	171	40	20	55		26	26	44
ОУД.11	Астрономия	ДЗ	54	18	36			36				
ОУД.12	Биология	ДЗ	54	18	36	16	36					
ОУД.13	География	ДЗ	108	36	72	28				24	20	28
ОУД.14	Экология	ДЗ	54	18	36	4			36			
	<b>Дополнительные</b>	<b>0э\0дз\4з</b>	<b>216</b>	<b>72</b>	<b>144</b>	<b>72</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>54</b>	<b>72</b>

ОУД.15	Индивидуальное проектирование	3	48	16	32	16	32					
ОУД.16	Социальная психология с основами формирования жизнестойкости	3	60	20	40	20					54	
ОУД.17	Основы бизнеса, финансовой грамотности и предпринимательской деятельности	3	54	18	36	36						36
ОУД.18	Родной язык (русский)	3	54	18	36							36
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>	<b>"-/4дз/-2з"</b>	<b>354</b>	<b>118</b>	<b>236</b>	<b>84</b>	<b>132</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>64</b>	<b>40</b>
ОП.01	Основы технического черчения	"ДЗ,-,-"	48	16	32	16	32					

ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	"ДЗ,-,-"	102	34	68	34	68					
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	"ДЗ,-,-"	48	16	32	4	32					
ОП.04	Основы электротехники	"ДЗ,-,-"	48	16	32	4					32	
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	3	48	16	32	16					32	
ОП.06	Охрана труда	3	60	20	40	10						40
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>	<b>3э-/2дз/2з</b>	<b>2130</b>	<b>242</b>	<b>1888</b>	<b>1621</b>	<b>122</b>	<b>333</b>	<b>205</b>	<b>481</b>	<b>322</b>	<b>425</b>
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>3э-/2дз/2з</b>	<b>2070</b>	<b>222</b>	<b>1848</b>	<b>1584</b>	<b>122</b>	<b>333</b>	<b>205</b>	<b>481</b>	<b>322</b>	<b>385</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</b>	<b>"-/2/1"</b>	<b>1818</b>	<b>138</b>	<b>1680</b>	<b>1542</b>	<b>122</b>	<b>333</b>	<b>205</b>	<b>437</b>	<b>282</b>	<b>301</b>
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	"_,-,Э"	255	85	170	85	32	51	34	16		37
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	"_,-,Э"	159	53	106	53	30	30	27	19		
УП.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве	"_,-,ДЗ"	630		630	630	60	252	144	174		
ПП.01	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве	"_,-,ДЗ"	774		774					228	282	264
<b>ПМ.03</b>	<b>Транспортировка грузов</b>		<b>252</b>	<b>84</b>	<b>168</b>	<b>42</b>			<b>0</b>	<b>44</b>	<b>40</b>	<b>84</b>
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	"_,-,Э"	252	84	168	42	0	0		44	40	84
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	<b>"-3"</b>	<b>60</b>	<b>20</b>	<b>40</b>	<b>37</b>						<b>40</b>
	<b>Всего:</b>	<b>6э\17дз\8з</b>	<b>5559</b>	<b>1383</b>	<b>4176</b>	<b>2383</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>605</b>	<b>821</b>	<b>612</b>	<b>698</b>
	Кол-во часов в неделю						36	36	36	36	36	36
	Промежуточная аттестация 5 недель				180		0	0	6	6	0	24
Г(И)А	Государственная (итоговая) аттестация				72							72
	<b>ИТОГО:</b>						<b>612</b>	<b>828</b>	<b>611</b>	<b>827</b>	<b>612</b>	<b>794</b>
	Индивидуальное обучение вождению тракторов ,(з\уборочноный комбайн) (кол-во часов на 1 обучающегося)	<b>3</b>			24+(6)		12	12(6)				

Индивидуальное обучение вождению тракторов ,(з\уборочноный комбайн) (кол-во часов на 1 обучающегося)	<b>3</b>			24+(6)		12	12(6)					
Индивидуальное обучение вождению автомобиля (кол-во часов на 1 обучающегося)				72					30	10	32	
Защита индивидуального проекта по ООД на 3 курсе Учебные сборы на 2 курсе 35 часов Консультации на 1 обучающегося по 4 часа в год (всего 300 часов)						дисциплин и МДК	552	576	461	407	378	398

Государственная итоговая аттестация проводится на 3 курсе – Защита выпускной квалификационной работы							
	УП	60	252	144	174		
	ПП	0	0	0	228	282	264
	экзаменов	0	0	1	1	0	4
	дифф. зачетов	4	2	3	3	2	1
	зачетов	1	0	0	1	3	4

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО

	Кабинеты:
1	инженерной графики;
2	технической механики;
3	материаловедения;
4	управления транспортным средством и безопасности движения;
5	безопасности жизнедеятельности и охраны труда.
	Лаборатории:
1	технических измерений;
2	электротехники;
3	тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин;
4	оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм;
5	автомобилей;
6	технологии производства продукции растениеводства;
7	технологии производства продукции животноводства.
	Мастерские
1	слесарная мастерская;
2	пункт технического обслуживания.
3	Тренажеры, тренажерные комплексы:
	тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.
	Полигоны:
1	учебно-производственное хозяйство;
2	автодром, трактородром;
3	гараж с учебным трактором и автомобилями категории "С".
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий.
3	Стрелковый тир(в кабинете ОБЖ)
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет