

Департамент образования и науки Тюменской области

Утверждаю

Директор ГАПОУ ТО "АТК"

Агапов В. Н.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

програм профессионального обучения и социально-профессиональной адаптации

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области "Агротехнологический колледж"
наименование образовательного учреждения (организации)

по профессиям

код 19906 Электросварщик ручной сварки; 17530 Рабочий зелёного строительства; 18511 Слесарь по ремонту автомобилей; 19727 Штукатур
наименование профессии

уровень образования основное общее образование

квалификации: Электросварщик ручной сварки 2 разряд
Рабочий зелёного строительства 2-3 разряд
Слесарь по ремонту автомобилей 2 разряд
Штукатур 2-3 разряд

форма обучения Очная **Срок обучения :** 1г 10м **год начала подготовки по УП** 2017

1 Календарный учебный график

[illegible]

Обозначения:



Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"



Промежуточная аттестация



Каникулы



Учебная практика



Производственная практика



Государственная итоговая аттестация



Неделя отсутствует



2 Сводные данные по бюджету времени

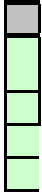
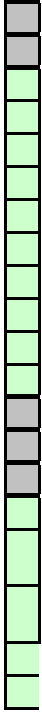
Курс	Обучение по циклам и разделу "Физическая культура"						Промежуточная аттестация			Практики						ГИА	Каникулы	Всего	Студентов	Групп
										Учебная практика			Производственная практика			Прове- дение				
	Всего		1 сем		2 сем		Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем								
	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	час. обяз. уч. зан.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.					
I	21	756	12	432	9	324	1	0,5	0,5	9	4,5	4,5	9		9	1	11	52		
II	18	648	10	360	8	288	1	0,5	0,5	10	4,5	5,5	11	2	9	1	2	43		
Всего	39	1404		792		612	2			19			20			2	13	95		

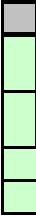
Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы контроля		Учебная нагрузка обучающихся, ч.						Распределение по курсам и семестрам																							
		Экзамены	Диффер. зачеты	Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)	Обязательная				Курс 1												Курс 2											
						Всего	в том числе			Семестр 1						Семестр 2						Семестр 3						Семестр 4					
							Лекции, уроки	Пр. занятия, семинары	Лаб. занятия	12 нед			9 нед			10 нед			8 нед														
										Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе	Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе	Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе	Максим.	Самост.	Обязательная	в том числе								
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	27	28	29	30	31	32	33	
Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)										54		36				54		36				54		36				54		36			
ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	10	20	2106	702	1404	748	656		648	216	432	224	208		486	162	324	160	164		540	180	360	186	174		432	144	288	156	132	
ОП	Общепрофессиональный цикл	2	19	1081	360	721	392	329		306	102	240	116	88		229	76	153	84	69		225	75	180	96	84		222	74	148	74	74	
ОП.1	Основы предпринимательской деятельности		4	48	16	32	12	20																				48	16	32	12	20	
ОП.2	Охрана труда		1234	165	55	110	72	38		81	27	54	36	18		30	10	20	12	8		30	10	20	12	8		24	8	16	12	4	
ОП.3	Основы материаловедения		123	165	55	110	72	38		81	27	54	36	18		54	18	36	20	16		30	10	20	16	4							
ОП.4	Основы электротехники		123	130	43	87	50	37		54	18	36	20	16		31	10	21	14	7		45	15	30	16	14							
ОП.5	Основы технической механики		3	60	20	40	20	20														60	20	40	20	20							
ОП.6	Черчение		1234	162	54	108	28	80		54	18	36	6	30		42	14	28	6	22		30	10	20	10	10		36	12	24	6	18	
ОП.7	Основы технологии общестроительных работ		4	72	24	48	32	16								72	24	48	32	16													
ОП.8	Допуски и технические измерения		1	90	30	60	40	20		90	30	60	40	20																			
ОП.9	Технологический процесс слесарной обработки	3		75	25	50	22	28														75	25	50	22	28							
ОП.10	Основы почвоведения и агрономии	2		114	38	76	44	32																				114	38	76	44	32	
П	Профессиональный цикл	8	1	1025	342	683	356	327		288	96	192	108	84		257	86	171	76	95		270	90	180	90	90		210	70	140	82	58	
ПМ	Профессиональные модули	8	1	1025	342	683	356	327		288	96	192	108	84		257	86	171	76	95		270	90	180	90	90		210	70	140	82	58	
ПМ.1	Электросварщик ручной сварки	2	1	288	96	192	108	84		288	96	192	108	84																			
МДК.1.1	Подготовительно - сварочные работы		1	54	18	36	16	20		54	18	36	16	20																			
МДК.1.2	Оборудование, техника и технология электросварки	1		144	48	96	56	40		144	48	96	56	40																			
МДК.1.3	Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений	1		90	30	60	36	24		90	30	60	36	24																			
УП.1.01	Учебная практика				час	162	нед	4,5		час		162	нед	4,5		час			нед			час			нед			час		нед			
ПП.1.01	Производственная практика				час	144	нед	4		час			нед			час	144	нед	4			час			нед			час		нед			
ПМ.1.ЭК	Экзамен квалификационный	1																															
ПМ.2	Выполнение штукатурных работ	2		257	86	171	76	95								257	86	171	76	95													
МДК.2.1	Технология монтажа каркасных обшивочных конструкций	2		81	27	54	26	28								81	27	54	26	28													
МДК.2.2	Технология штукатурных работ	2		176	59	117	49	67								176	59	117	49	67													
УП.2.01	Учебная практика				час	162	нед	4,5		час			нед			час	162	нед	4,5			час			нед			час		нед			
ПП.2.01	Производственная практика				час	180	нед	5		час			нед			час	180	нед	5			час			нед			час		нед			
ПМ.2.ЭК	Экзамен квалификационный	2																															
ПМ.3	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	2		270	90	180	90	90														270	90	180	90	90							
МДК.3.1	Основы слесарно - сборочных работ	3		60	20	40	20	20														60	20	40	20	20							
МДК.3.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	3		210	70	140	70	70														210	70	140	70	70							

—
—
—
—
—

пе

Лаб. занятия
34





№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1	Экз	Комплексный экзамен	1	[1]
				[1]
2	Экз	Комплексный экзамен	2	[2]
				[2]
3	Экз	Комплексный экзамен	3	[3]
				[3]
4	Экз	Комплексный экзамен	4	[4]
				[4]

[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
МДК.1.2 Оборудование, техника и технология электросварки
МДК.1.3 Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений
МДК.2.1 Технология выращивания цветочных декоративных культур
МДК.2.2 Технология выращивания декоративных деревьев и кустарников
МДК.3.1 Основы слесарно - сборочных работ
МДК.3.2 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
МДК.4.1 Технология монтажа каркасных обшивочных конструкций
МДК.4.2 Технология штукатурных работ

Индекс
Должен знать рабочий зелёного строительства (2 разряд)
Должен знать рабочий зелёного строительства (3 разряд)
Должен знать слесарь по ремонту автомобилей (2 разряд)
Должен знать штукатур (2 разряд)
Должен знать штукатур (3 разряд)

Должен знать
электросварщик
ручной сварки (2
разряд)

Примеры работ
рабочего зелёного
строительства (2
разряд)

Примеры работ
рабочего зелёного
строительства (3
разряд)

Примеры работ
слесаря по ремонту
автомобилей (2
разряд)

Примеры работ
штукатура (2 разряд)

Примеры работ
штукатура (3 разряд)

Примеры работ
Электросварщика
ручной сварки (2
разряд)

Рабочий зеленого
строительства

Слесарь по ремонту
автомобилей

Характеристика
работ рабочего
зелёного
строительства (2
разряд)

Характеристика
работ рабочего
зелёного
строительства (3
разряд)

Характеристика
работ слесаря по
ремонт
автомобилей

Характеристика
работ штукатур (2
разряд)

Характеристика
работ штукатур (3
разряд)

Характеристика
работ
электросварщика
ручной сварки

Штукатур

Электросварщик
ручной сварки

Содержание

Способы штыковки почвы под зеленые насаждения в условиях строительства; способы планировки площадей, гряд, скверов и дорожек; способы временной прикопки кустарниковых растений с оголенной корневой системой; способы копания ям и траншей в талом фунте; способы заготовки растительной земли и дерна; правила транспортировки кустарниковых растений и дерна; способы полива газонных трав при посеве; способы обрезки и прореживания кустарников.

Способы планировки площадей, гряд, дорожек и откосов под рейку или шаблон. Способы копания ям и траншей в мерзлом грунте. Способы оттаивания грунта. Размеры посадочных ям и траншей. Способы подготовки посадочных мест в ямах и траншеях. Способы защиты деревьев от повреждений и утепление их на зиму в период строительства. Способы посева газонных трав на горизонтальных поверхностях. Способы полива горизонтальных поверхностей. Правила транспортирования деревьев с оголенной корневой системой. Средства малой механизации и правила работы с ними. Способы обрезки и прореживания крон стандартных деревьев. Способы стрижки газонов и живой изгороди.

основные сведения об устройстве автомобилей и мотоциклов; порядок сборки простых узлов; приемы и способы разделки, сращивания, изоляции и пайки электропроводов; основные виды электротехнических и изоляционных материалов, их свойства и назначение; способы выполнения крепежных работ и объемы первого и второго технического обслуживания; назначение и правила применения наиболее распространенных универсальных и специальных приспособлений и контрольно-измерительных инструментов; основные механические свойства обрабатываемых материалов; назначение и применение охлаждающих и тормозных жидкостей, масел и топлива; правила применения пневмо- и электроинструмента; систему допусков и посадок; качества и параметры шероховатости; основы электротехники и технологии металлов в объеме выполняемой работы.

Виды основных материалов, применяемых при производстве штукатурных работ и изготовлении гипсовых плит для коробов вентиляции. Наименование и назначение ручного инструмента и приспособлений. Способы приготовления растворов, кроме растворов для штукатурки специального назначения и декоративных. Способы подготовки поверхностей под штукатурку.

Свойства основных материалов и готовых сухих растворных смесей, применяемых при штукатурных работах. Назначение и способы приготовления раствора из сухих смесей. Составы мастик для крепления сухой штукатурки. Способы устройства вентиляционных коробов.

Устройство и принцип действия электросварочных машин и аппаратов для дуговой сварки в условиях применения переменного и постоянного тока; способы и основные приемы прихватки; формы раздела швов под сварку; устройство баллонов; цвета, краски и правила обращения с ними; правила сварки в защитном газе и правила обеспечения защиты при сварке; правила обслуживания электросварочных аппаратов; виды сварных соединений и швов; правила подготовки кромок изделий для сварки; типы разделок и обозначение сварных швов на чертежах; основные свойства применяемых электродов и свариваемого металла и сплавов; назначение и условия применения контрольно-измерительных приборов; причины возникновения дефектов при сварке и способы их предупреждения; устройство горелок для сварки неплавящимся электродом в защитном газе.

1. Штыковка почвы лопатой. 2. Горизонтальная планировка площадей, гряд и дорожек с выборкой корней, камней и разбивкой комьев. 3. Временная прикопка кустарниковых растений с оголенной корневой системой. 4. Устройство и восстановление приствольных лунок и канавок. 5. Заготовка и установка кольев для подвязки деревьев при посадке. 6. Прикатка газонов и дорожек ручным катком. 7. Трамбование почвы вручную. 8. Заготовка растительной земли и дерна. 9. Заготовка спиц для одерновки. 10. Рыхление грунта в приствольных лунках и клумб. 11. Пересадка деревьев. 12. Подсев газонов вручную. 13. Разметка (маркировка) рядов и борозд. 14. Устройство гряд. 15. Подготовка древесно-кустарниковых растений под посадку. 16. Посадка цветов на газоны и в вазы, многолетниковых и ковровых цветов. 17. Полив газонных трав и древесно-кустарниковых растений. 18. Разбрасывание органических удобрений по площади для посадок. 19. Удобрение почв минеральными растворами. 20. Обрезка и прореживание кустарниковых растений. 21. Переноска рассады в горшочках и ящиках. 22. Копание посадочных ям и траншей в талом грунте. 23. Погрузка, разгрузка с укладкой саженцев деревьев и кустарниковых растений.

1. Планировка площадей, гряд, дорожек и откосов под рейку или шаблон. 2. Копание посадочных ям и траншей в мерзлом грунте. 3. Подготовка оснований в ямах и траншеях при посадке стандартных деревьев и кустарниковых растений. 4. Прикопка стандартных деревьев и кустарниковых растений с оголенной корневой системой в мерзлом грунте (в осенне-зимний период). 5. Защита деревьев от повреждений и утепление их на зиму. 6. Выборка из-под плуга саженцев с оголенной корневой системой. 7. Валка деревьев, распил стволов. 8. Корчевка и подрубка пней и кустарников вручную. 9. Обрезка поросли у деревьев и корней саженцев при посадке. 10. Посев газонных трав на горизонтальных поверхностях вручную и механизированным способом. 11. Выкашивание газонов вручную и газонокосилками. 12. Подкормка растений минеральными удобрениями. 13. Выкапывание цветочных растений. 14. Полив деревьев, кустарников гидробуром и цветочных растений вручную. 15. Сплошная одерновка горизонтальных поверхностей и откосов в клетку. 16. Ремонт одерновки. 17. Погрузка и разгрузка стандартных деревьев с оголенной корневой системой.

1. Автомобили - снятие и установка колес, дверей, брызговиков, подножек, буферов, хомутиков, кронштейнов бортов, крыльев грузовых автомобилей, буксерных крюков, номерных знаков. 2. Картеры, колеса - проверка, крепление. 3. Клапаны - разборка направляющих. 4. Кронштейны, хомутики - изготовление. 5. Механизмы самосвальные - снятие. 6. Насосы водяные, вентиляторы, компрессоры - снятие и установка. 7. Плафоны, фонари задние, катушки зажигания, свечи, сигналы звуковые - снятие и установка. 8. Приборы и агрегаты электрооборудования - проверка, крепление при техническом обслуживании. 9. Провода - замена, пайка, изоляция. 10. Прокладки - изготовление. 11. Рессоры - смазка листов рессор с их разгрузкой. 12. Свечи, прерыватели-распределители - зачистка контактов. 13. Фильтры воздушные, масляные тонкой и грубой очистки - разборка, ремонт, сборка.

1. Изготовление вручную и прибивка драночных щитов, камышовых плетенок и штучной драни. 2. Прибивка изоляционных материалов и металлических сеток. 3. Приготовление вручную сухих смесей (гарцовка) по заданному составу. 4. Загрузка бункера-питателя материалами при пневматической подаче гипса или цемента. 5. Набивка гвоздей и сплетение их проволокой. 6. Насечка поверхностей вручную. 7. Пробивка гнезд вручную с постановкой пробок. 8. Процеживание и перемешивание растворов. 9. Транспортирование материалов в пределах рабочей зоны.

1. Простое оштукатуривание поверхностей и ремонт простой штукатурки. 2. Сплошное выравнивание поверхностей. 3. Насечка поверхностей механизированным инструментом. 4. Натягивание металлической сетки по готовому каркасу. 5. Обмазка раствором проволоочной сетки. Подмазка мест примыкания к стенам наличников и плинтусов. 6. Приготовление растворов из готовых сухих растворных смесей. 7. Приклеивание листов сухой штукатурки по готовым маякам. 8. Прибивка листов сухой штукатурки к деревянным поверхностям. 9. Оконопачивание коробок и мест примыканий крупнопанельных перегородок. 10. Сборка, разборка и очистка форм для отливки плит и блоков вентиляционных коробов. 11. Отливка плит с укладкой арматуры. 12. Зачистка и подмазка плит и блоков вентиляционных коробов. 13. Перетирка штукатурки.

1. Баки трансформаторов - подваривание стенок под автоматическую сварку. 2. Балки люлочные, брусья подрессорные и надрессорные цельнометаллических вагонов и вагонов электростанций - приваривание усиливающих угольников, направляющих и центрирующих колец. 3. Балки прокатные - наваривание точек и захватывающих колес по разметке. 4. Бойки, шаботы паровых молотов - наплавление. 5. Диафрагмы рам платформ и металлических полувагонов и оконные каркасы пассажирских вагонов - сварка. 6. Каркасы детского стула, табуретки, теплицы - сварка. 7. Кожухи ограждения и другие слабонагруженные узлы сельскохозяйственных машин - сварка. 8. Кронштейны жатки, валики тормозного управления - сварка. 9. Кронштейны подрамников автосамосвалов - сварка. 10. Накладки и подкладки рессорные - сварка. 11. Опoki стальные - сварка. 12. Рамы баков трансформаторов - сварка. 13. Рамы матрацев кроватей, сетки панцирные и ромбические - сварка. 14. Резцы простые - наплавление быстрорежа и твердого сплава. 15. Стальные и чугунные мелкие отливки - наплавление раковин на необрабатываемых местах. Сварка электродуговая: 1. Бобышки, втулки, стаканы - прихватка. 2. Конструкции, не подлежащие испытанию, - приваривание набора на стенде и в нижнем положении. 3. Плиты, стойки, угольники, уголки, каркасы, фланцы простые из металла толщиной свыше 3 мм - прихватка. 4. Площадки и трапы - наплавление валиков (рифление). 5. Стеллажи, ящики, щитки, рамки из угольников и полос - прихватка. 6. Тавровые узлы и чистка фундаментов под вспомогательные механизмы - сварка. 7. Набор к легким перегородкам и выгородкам в нижнем положении - приваривание на участке

Выполнение подсобных работ при закладке зеленых насаждений, разбивке газонов, скверов и строительстве спортивных площадок.

Выполнение простых работ при закладке зеленых насаждений, разбивке газонов, скверов и строительстве спортивных площадок.

Разборка грузовых автомобилей, кроме специальных и дизелей, легковых автомобилей, автобусов длиной до 9,5 м и мотоциклов. Ремонт, сборка простых соединений и узлов автомобилей. Снятие и установка несложной осветительной арматуры. Разделка, сращивание, изоляция и пайка проводов. Выполнение крепежных работ при первом и втором техническом обслуживании, устранение выявленных мелких неисправностей. Слесарная обработка деталей по 12 - 14 квалитетам с применением приспособлений, слесарного и контрольно-измерительных инструментов. Выполнение работ средней сложности по ремонту и сборке автомобилей под руководством слесаря более высокой квалификации.

Выполнение простейших работ при оштукатуривании поверхностей и ремонте штукатурки.

Выполнение простых работ при оштукатуривании поверхностей и ремонте штукатурки.

Прихватка деталей, изделий и конструкций во всех пространственных положениях сварного шва. Ручная дуговая и плазменная сварка простых деталей в нижнем и вертикальном положении сварного шва, наплавление простых деталей. Подготовка изделий и узлов под сварку и зачистка швов после сварки. Обеспечение защиты обратной стороны сварного шва в процессе сварки в защитном газе. Нагрев изделий и деталей перед сваркой. Чтение простых чертежей.

ОДБ	Базовые дисциплины				
ОДП	Профильные дисциплины				
ПОО	Предлагаемые ОО				
ОП	Общепрофессиональный цикл				
ОП.1	Основы предпринимательской деятельности				
ОП.2	Охрана труда				
ОП.3	Основы материаловедения				
ОП.4	Основы электротехники				
ОП.5	Основы технической механики				
ОП.6	Черчение				
ОП.7	Основы технологии общестроительных работ				
ОП.8	Допуски и технические измерения				
ОП.9	Технологический процесс слесарной обработки				
ОП.10	Основы почвоведения и агрономии				
ПМ	Профессиональные модули				
ПМ.1	Электросварщик ручной сварки				
МДК.1.1	Подготовительно - сварочные работы				
МДК.1.2	Оборудование, техника и технология электросварки				
МДК.1.3	Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений				
УП.1.01	Учебная практика				
ПП.1.01	Производственная практика				
ПМ.2	Рабочий зелёного строительства				
МДК.2.1	Технология выращивания цветочных декоративных культур				
МДК.2.2	Технология выращивания декоративных деревьев и кустарников				
УП.2.01	Учебная практика				
ПП.2.01	Производственная практика				
ПМ.3	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта				
МДК.3.1	Основы слесарно - сборочных работ				
МДК.3.2	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей				
УП.3.01	Учебная практика				
ПП.3.01	Производственная практика				
ПМ.4	Выполнение штукатурных работ				
МДК.4.1	Технология монтажа каркасных обшивочных конструкций				
МДК.4.2	Технология штукатурных работ				
УП.4.01	Учебная практика				
ПП.4.01	Производственная практика				
ФК.00	ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА				

[illegible]

	№
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	1
	2
	3
	4
	5
	1
	2
	3
	4
	1
	2
	1
	2
	3

Наименование
Кабинеты:
Охраны труда
Технической механики
Черчения
Теоретических основ сварки и резки металлов
Устройства автомобиля
Технического обслуживания и ремонта автомобиля
Технологии штукатурных работ
Агрономии и почвоведения
Лаборатории:
Материаловедения
Технического обслуживания автомобиля
Ремонта автомобиля
Зелёного строительства
Электротехники и электроники
Мастерские:
Слесарная
Сварочная
Штукатурная
Демонтажно-монтажная
Спортивный комплекс:
Спортивный зал
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Залы:
Библиотека
Читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актовый зал

Пояснения	
1. Настоящий учебный план образовательного учреждения разработан на основе статей 73, № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», приказов Министерства образования утверждения перечня профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессионального обучения, внесёнными приказами Министерства образования и науки РФ от 28 марта 2014 г. № 244 и от 16 г. № 292 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной профессионального обучения" (с изменениями внесёнными приказом Министерства образования и	
2. График учебного процесса предусматривает: начало учебного года 1 сентября и окончание составляет 13 недель, в т.ч. не менее 8 недель в учебном году, 2 недели в зимний период.	
3. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в аудиторной учебной работы по освоению основной программе профессионального обучения; нагрузки при очной форме обучения составляет 36 часов в неделю, максимальный объем обучающихся составляет 18 часов.	
4. Учебные занятия организуются согласно графика учебного процесса по шестидневной учебной	
5. Продолжительность учебного занятия 90 минут, с 5-ти минутным перерывом.	
6. Учебным планом предусмотрено изучение учебной дисциплины "физическая культура", обучение самостоятельной работы в форме спортивных секций, физической зарядки, занятий в тренажерно	
7. Практика является обязательной частью программы профессионального обучения. Она обеспечивает практико-ориентированную подготовку обучающихся. Аттестация по практике зачёта за счёт объёма времени, предусмотренного учебным планом для реализации практики следующие виды практик: учебная практика и производственная практика по профилю профессиональным модулям и продолжительность в неделях представлены в графике учебного времени в неделях.	
8. По следующим профессиональным модулям проводятся комплексный экзамен: ПМ.01 Электронное Оборудование, техника и технология электросварки и МДК.01.03 Дефектация сварных швов и контроля Рабочий зелёного строительства - МДК.02.01Технология выращивания цветочных декоративных растений; выращивания декоративных деревьев и кустарников; ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобилей - сборочных работ и МДК.03.02 Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей - МДК.04.01Технология монтажа каркасных обшивочных конструкций и МДК.04.02 Технолог	
9. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, осуществляется в пределах рабочего времени обучающегося по соответствующему профилю профессионального обучения. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов работы в соответствующих организациях.	
10. Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена.	
11. Консультации проводятся согласно расписанию, вне сетки обязательных учебных занятий индивидуальные и групповые по подготовке к экзаменам и зачетам, рефератов, сообщений и работ.	
12. Итоговая аттестация проводится в форме квалификационного экзамена.	
Согласовано	
Начальник отдела профессионального образования Департамента образования и науки Тюменской области	
Заместитель директора по учебно-методической работе "Агротехнологический колледж"	

74 федерального закона РФ от 29.12.2012 г. и науки РФ: от 2 июля 2013 г. №513 "Об профессиональное обучение" (с изменениями, декабря 2014 г. № 1348); от 18 апреля 2013 деятельности по основным программам и науки РФ от 26 мая 2015 г. № 524).
1 июля; общая продолжительность каникул
в неделю, включая все виды аудиторной и я. Максимальный объем аудиторной учебной и внеаудиторной (самостоятельной) работы
неделе.
ъем времени на которую увеличен за счет м зале.
представляет собой вид учебных занятий, проводится в форме дифференцированного тики. Учебным планом предусматриваются специальности. Распределение практик по го процесса и сводных данных по бюджету
лектросварщик ручной сварки - МДК.01.02 нтроль качества сварных соединений; ПМ.02 тивных культур и МДК.02.02 Технология емонт автотранспорта - МДК.03.01 Основы гомобилей; ПМ.04 Выполнение штукатурных ия штукатурных работ.
торых соответствует профилю подготовки ей основной программе профессионального результатов, подтвержденных документами
ных занятий, по формам проведения ющений, самостоятельной внеаудиторной
Дубровина Т. Л.
Туровинина Н.П.

	Код
--	-----

Наименование ЦМК
