

Согласовано
Начальник РГУ «Учреждения ЕЦ 166\4
КУИС МВД РК
Полковник юстиции

Р.Уразметов
« » 2022 г.



Утверждаю
Руководитель ГККП «АИК»
управления образования
Акмолинской области

В.Лукин
« » 2022 г.



Рабочий учебный план

технического и профессионального образования
для подготовки специалистов повышенного уровня
в ГККП «Аграрно – индустриальный колледж» город Атбасар, Атбасарский район»
управления образования Акмолинской области

Код и наименование специальности:: 07161300 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта
Код и наименование квалификация: 3W07161301 Слесарь по ремонту автомобилей

Форма обучения: дневная

Нормативный срок обучения: 10 месяцев на базе основного общего образования

Атбасар
2022год

Согласовано
Начальник РГУ «Учреждения ЕЦ 166\4
КУИС МВД РК
Полковник юстиции
_____ Р.Уразметов
«___» _____ 2022 г

Утверждаю
Руководитель ГККП «АИК»
управления образования
Акмолинской области
_____ В.Лукин
«___» _____ 2022 г.

Рабочий учебный план

технического и профессионального образования
для подготовки специалистов повышенного уровня
в ГККП «Аграрно – индустриальный колледж» город Атбасар, Атбасарский район»
управления образования Акмолинской области

Код и наименование специальности:: 07161300 Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта
Код и наименование квалификация: 3W07161301 Слесарь по ремонту автомобилей

Форма обучения: дневная

Нормативный срок обучения: 10 месяцев на базе основного общего образования

Атбасар
2022год

2022-2023 уч.год
Рабочий учебный план
1. График учебного процесса

Курсы	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
1	т/п	т/п	т/п	т/п	т/п	т/п	т/п	т/п	т/п	т/п	т/п	т/п	т/п	т/п	т/п	т/п	т/п	э	К	К	т/п	т/п	т/п	т/п	т/п	т/п

Курсы	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
1	т/п	т/п	т/п	т/п	т/п	т/п	т/п	т/п	т/п	т/п	П	П	П	П	П	П	к/э	к/э	К	К	К	К	К	К	К	К

Условные обозначения

Т/П– теоретическое и практическое обучение

К – каникулы э – экзамены

П – производственная практика

к/э – квалификационные экзамены

Сводные данные по бюджету времени

курсы	Теоретическое обучение (нед)	Всего (часов)	Э (нед)	ПО	Профессиональная практика				С (нед)	ИА (нед)	К (нед)	Всего в учебном году (нед)
					У (нед)	О (нед)	Т (нед)	П (нед)				
1	25	828	1	576	12			6		1	10	52

*Сроки проведения промежуточной аттестации, производственной и профессиональной практики могут переноситься в зависимости от различных условий и региональных особенностей

Рабочий учебный план

Специальность: 07161300 « Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта»

Квалификация: 3W07161301 « Слесарь по ремонту автомобилей»

№		Содержание плана (цикл, предмет, виды учебной деятельности)	Экзамен	Всего количество часов	1 курс				
					Недели 17	Кол-во часов	Недели 16	Кол-во часов	Недели п/о 6
		2	3	4	5	6	7	8	9
ОГД	I	Общегуманитарные дисциплины		308					
ОГД.1	1	Профессиональный казахский язык	Зачет	92	3	51	3	41	
ОГД.2	2	Профессиональный английский язык	Зачет	90	3	51	3	39	
ОГД.3	3	История Казахстана	Зачет	126	4	68	4	58	
ОПД	II	Общепрофессиональные дисциплины		224					
ОПД.1	1	Техническое черчение	Зачет	30	2	30			
ОПД.2	2	Электротехника	Зачет	30			2	30	
ОПД.3	3	Материаловедение	Зачет	30			2	30	
ОПД.4	4	Охрана труда и окружающей среды	Зачет	20	2	20			
ОПД.5	5	Профессиональная этика и психология	Зачет	20			2	20	
ОПД.6	6	Основы информатики и автоматизации производства	Зачет	30	2	30			
ОПД.7	7	Делопроизводство на государственном языке	Зачет	24			2	24	
ОПД.8	8	Основы рыночной экономики	Зачет	20			2	20	
ОПД.9	9	Основы стандартизации и метрологии	Зачет	20			2	20	

СД	III	Специальные дисциплины		296					
СД.1	1	Устройство автомобиля	Экзамен	108	7	108			
СД.2	2	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Экзамен	86			6	86	
СД.3	3	Основы управления автомобилем и безопасность движения	Зачет	40	3	40			
СД.4	4	Эксплуатация автомобильного транспорта	Зачет	14			2	14	
СД.5	5	Основы диагностирования автомобиля	Зачет	48	4	48			
		Всего теоретического обучения		828					
ПО и ПП	IV	Производственное обучение и профессиональная практика		576					
ПО.1	1	Производственное обучение		332	12	204	8	128	
ПП.1	2	Профессиональная практика		244					244
ПА	V	Промежуточная аттестация		8					
ИА	VI	Итоговая аттестация:		28					
ИА.1		Итоговая аттестация:		28					
		Итого на обязательное обучение:		1440					
К	VII	Консультация		100					
Ф	VIII	Факультативные занятия		116	4	68	3	48	
		Всего:		1656					

**Пояснительная записка
к рабочему учебному плану технического и профессионального образования**

**Код и наименование специальности: 07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта»
Квалификация: 3W07161301 – Слесарь по ремонту автомобилей**

Рабочий учебный план по специальности: 07161300 «Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта»

Квалификация: 3W07161301 – Слесарь по ремонту автомобилей

разработан в соответствии с Приказом Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2018 года № 604 «Об утверждении государственных общеобязательных стандартов образования всех уровней образования, с Законом РК «Об образовании», а также приказа Министра образования и науки Республики Казахстан от 31 октября 2017 года №553 «Об утверждении типовых учебных программ и типовых учебных планов по специальности технического и профессионального образования». Рабочий учебный план предусматривает выполнение профессиональных образовательных программ по подготовке специалистов с техническим и профессиональным образованием на основе приказа МОН РК от 22 января 2016г.№ 72,приложение 700 «О внесении изменений и дополнений в приказ МОН РК от 15 июня 2015 №384 «об утверждении типовых учебных планов и типовых образовательных учебных программ по специальностям технического и профессионального образования. Рабочий учебный план разработан современных требований, согласован с начальником РГУ «Учреждение ЕЦ 166/4 КУИС МВД РК» и ориентирован на результат обучения.

Нормативный срок обучения – 10 месяцев на базе общего среднего образования. Объем учебного времени, отводимый на обязательное обучение, составляет 36 часов в неделю без учета учебного времени на занятия по факультативным дисциплинам и консультациям. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося не превышает 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы.

Для достигших 18 - летнего возраста и старше в период профессиональной практики - допускается увеличение учебной нагрузки до 40 часов (по режиму работы предприятия).

Учебный год начинается 1 сентября и оканчивается до 1 июля. Всего в учебном году 43 недели, из них 40 недель на обязательное обучение. Каникулярное время составляет 2 недели после зимней экзаменационной сессии. 1 неделя-праздничные дни.

Объем учебного времени на обязательное обучение 1440 часов на учебный год. Объем учебной нагрузки обучающегося измеряется в часах по результатам обучения, 1 академический час равен 45 минутам. Учебный год состоит из 2 семестров, продолжительность которых учебное заведение определяет самостоятельно. Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме до 100 часов на один учебный год на одну учебную группу. Время и форма проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные и т.д.) определяются организацией образования.

Факультативные дисциплины предусматриваются рабочим учебным планом учебного заведения из расчета не более 4 часов в неделю.

На общегуманитарные дисциплины отводится 308 часов. В связи с отсутствием спортивного зала и по согласованию с Учреждением УЦ 166/4 КУИС МВД РК, произведены изменения в цикле общегуманитарные дисциплины: часы по физической культуре перераспределены

внутри цикла, в связи с чем увеличена дисциплина «профессиональный казахский язык», увеличена дисциплина «профессиональный английский язык», увеличена дисциплина «история Казахстана». На общепрофессиональные дисциплины отведено 224 часа, на специальные дисциплины 296 часов, на производственное обучение и профессиональную практику 576 часов. Всего на теоретическое обучение отведено 828 часов.

Контроль. По двум дисциплинам предусматривается проведение промежуточной аттестации, основной формой проведения экзаменов. Контрольные работы и зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение данной дисциплины; экзамены - в сроки, отведенные на промежуточную аттестацию.

Итоговая аттестация. В учебном плане формой завершения освоения итоговой аттестации является сдача теоретического и практического экзамена.

Практические экзамены проводятся в мастерской, оснащенной необходимым оборудованием по специальности.

Объектом профессиональной деятельности слесаря является:

-технический процесс ремонта автомобильного транспорта на станциях технического обслуживания, в автопарках промышленных предприятий, сельскохозяйственного сектора и т.д.

Виды профессиональной деятельности слесаря по ремонту автомобилей повышенного уровня:

- выполнять все виды ремонтных работ автомобильного транспорта (в полном объеме).

Требования к уровню подготовки обучающихся

В результате освоения образовательной учебной программы повышенной квалификации обучающийся должен обладать:

Базовыми компетенциями, формируемыми в ходе целостного учебно-воспитательного процесса:

- обновлять навыки и знания в течении всей жизни
- работать качественно на результат
- собирать и систематизировать необходимую информацию
- выполнять противопожарные мероприятия

- выполнять действия предусмотренные технологическим процессом
- соблюдать правила техники безопасности

Профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

- выполнять слесарные, слесарно-сборочные и ремонтные работы
- соблюдать последовательность операций при выполнении ремонтных работ
- читать чертежи, эскизы
- выполнять диагностику, техническое обслуживание и ремонт автомобилей

Специальные компетенции, позволяющие решать профессиональные задачи:

- выполнять слесарные, слесарно-сборочные и ремонтные работы
- производить подготовку деталей и изделий под замену изношенным
- разбирать простые узлы и агрегаты автомобилей
- правильно пользоваться измерительными инструментами
- определять пригодность запасных частей, используемых при техническом обслуживании и ремонте автомобилей