

**Ақмола облысы білім басқармасының  
жанындағы «Есіл қаласы, агротехникалық колледжі»  
мемлекеттік коммуналдық қазыналық кәсіпорны**

Оқу - әдістемелік бірлестік отырысында  
қаралды және мақұлданды  
Рассмотрена и одобрена на заседании  
учебно-методического совета  
№ хаттама/ протокол № 5 от «25» ар 2020г.  
ӘБ төрайымы/Председатель МС М.Ә.Шульга

Бекітемін  
директордың оқу жұмысы жөніндегі орынбасары  
Утверждаю  
Заместитель директора по учебной работе  
от «25» ар 2020г.  
М.Ә.Шульга Л.Шульга



**Оқу жұмыс бағдарламасы  
Рабочая учебная программа**

<b>Пән /Дисциплина</b>	<b>Кәсіби қазақ тілі</b>
<b>Мамандығы Специальность</b>	1201000 "Техническое обслуживание, ремонт и эксплуатация автомобильного транспорта"
<b>Біліктілігі Квалификация</b>	1201072 "Слесарь по ремонту автомобилей"
<b>Оқу түрі Форма обучения</b>	күндізгі очная
<b>Базасында На базе</b>	негізгі орта білім беру основного среднего образования
<b>Жалпы сағат саны Общее количество часов</b>	32
<b>Әзірлеуші/ Разработчик</b>	Мырзабекова Самал Куанышбековна
<b>Қолы/ Подпись</b>	

## Содержание

№	Наименование	Страница
1	Пояснительная записка	3
2	Тематический план учебной дисциплины	5
3	Результаты обучения и критерии оценки	6
4	Перечень литературы и средств обучения	9

## 1. Пояснительная записка

Настоящая рабочая учебная программа по профессиональному казахскому языку разработана согласно Приложению 213 к приказу Министра образования и науки Республики Казахстан от 22 января 2016 года № 72 «О внесении изменений и дополнений в приказ Министра образования и науки Республики Казахстан от 15 июня 2015 года № 384 "Об утверждении типовых учебных планов и типовых образовательных учебных программ по специальностям технического и профессионального образования".

Программа дает возможность приобщить студентов к истории и культуре Казахстана, развитию речи и знанию профессиональной терминологии и профессионального общения. Изучение данной программы воспитывает дух патриотизма и интернационализма, уважение к государственному языку.

Профессиональный казахский язык включает лексико-грамматический материал по специальности, необходимый для профессионального общения, различные виды речевой деятельности и формы речи (устной, письменной, монологической, диалогической). Предусматривает изучение техники перевода профессионально-ориентированных текстов.

При подготовке к занятиям используются учебники С.Дюсенбаева, Г.Байтилеуовой «Қазақ тілі» издательства Алматы «Мектеп» 2011г., Ж.Адамбаевой, Ф.Оралбаевой «Қазақ тілі» Алматы «Мектеп» 2010., Т.Мейірманқұловой «Қазақ тілін оқыту әдістемесі.», издательства «Фолиант», 2010 года. Для изучения грамматики используются учебные пособия Ш.Бектұрова, А.Бектұровой «Қазақ тілі», Алматы «Атамұра», 2006, Қ.Ибрагимова Қазақ тілі. «Шың - кітап». Алматы, 2011, Алексеева, И. М., Власов В.М. «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», изд-во «Академия» Москва 2004г., Румянцев С.И. «Ремонт автомобилей» изд. Транспорт, М., 1981г

Основной целью обучения профессионального казахского языка является заложение базы профессионального общения, овладение различными видами речевой деятельности.

### Планируемые результаты обучения предмета «Профессиональный казахский язык»

#### Формируемые компетенции

- умение критически мыслить;
- способность творчески применять знания;
- способность решать проблемы;
- научно-исследовательские навыки;
- коммуникативные навыки (включая языковые навыки);
- способность работать в группе и индивидуально;
- навыки в области ИКТ.

#### В результате изучения дисциплины студент должен знать:

- Функции языка в обществе;
- Основные приемы общения на казахском языке;
- Сущность профессиональной лексики и терминологии по специальностям;
- Технику перевода профессионально ориентированных текстов;
- Различные виды речевой деятельности;
- Умение оформлять деловые и официальные бумаги на государственном языке.

#### В результате изучения дисциплины студент должен уметь:

- Использовать профессиональные термины в различных грамматических формах;
- Толковать значение слов;
- Владеть лексическим и грамматическим минимумом, необходимым для чтения и перевода текстов профессиональной направленности;
- Определять основные синтаксические конструкции;
- Логически и последовательно высказываться в соответствии с ситуацией;
- Применять знания казахского языка в своей профессиональной деятельности;
- Понимать речь на слух.

*Пререквизиты*

Для изучения данной дисциплины студентам необходим набор знаний и навыков по казахскому языку, устройство автомобиля, техническое обслуживание и ремонт автомобиля.

*Постреквизиты*

Полученные знания послужат основой для более углубленного изучения других общепрофессиональных и специальных дисциплин.

## 2. Тематический план дисциплины

№п/п	урок	Наименование темы	Кол-во часов
<b>I бөлім. Автокавтоктің қозғалтқышы</b>			
1	1-2	Кіріспе. Автокөліктің рөлі мен маңызы. Фонетика	2
2	3-4	Қозғалтқыш механизмдері мен жүйелері. Лексика.	2
3	5-6	Салқындату жүйесінің мақсаты салқындату жүйелерінің түрлері. Кәсіби сөз.	2
4	7-8	Сұйықтықты және ауа салқындату жүйесі. Сөз мағыналары	2
5	9-10	Қозғалтқышты тұтату және іске қосу жүйесі. Омоним. Антоним. Синоним	2
6	11-12	Сөздік диктант . Бірінші бөлім бойынша тұжырым.	2
<b>II бөлім. Автомобиль трансмиссиясы</b>			
7	13-14	Автомобиль трансмиссиясы трансмиссияның орналасу схемалары. Морфология	2
8	15-16	Іліністің мақсаты мен жұмыс принципі. Ілінісу (сцепление) түрлері. Көптік жалғауы. Тәуелдік жалғауы	2
9	17-18	Беріліс қорабының мақсаты мен оның түрлері. Септік жалғауы. Жіктік жалғауы	2
10	19-20	Диктант. Бөлім бойынша тұжырым	2
<b>III бөлім. Жүріс бөлігі, шанақ, кабина</b>			
11	21-22	Жүріс бөлігінің мақсаты мен құрылысы. Зат есім.	2
12	23-24	Рессорлар. Амортизаторлар. Көлденең тұрақтылық тұрақтандырғышы. Сын есім	2
13	25-26	Шанақтың мақсаты. Автомобиль корпусының түрлері. Сан есім	2
14	27-28	Бөлім бойынша қорытынды тестілеу.	2
<b>IV бөлім. Басқару механизмдері</b>			
15	29-30	Рульдік механизмнің мақсаты, түрлері, құрылысы және жұмысы. Есімдік	2
16	31-32	Тежегіш жүйесінің мақсаты мен құрылысы. Жылдық қортынды тестілеу.	2

### 3. Результаты обучения и критерии оценки

№	Разделы	Содержание раздела	Результат обучения	Критерии оценки
	<b>I бөлім. Автокавтоктің қозғалтқышы</b>	Автокөліктің рөлі мен маңызы.	Негізгі автомобиль модельдерінің сипаттамаларын біледі	1. Көлік құралының түрі мен түрін анықтайды. 2. Автомобильдің негізгі жүйелерінің түрлері мен түрлерін анықтайды. 3. Әр түрлі автомобиль маркаларының дизайн ерекшеліктерін анықтайды.
Қозғалтқыш механизмдері мен жүйелері		Қозғалтқыштардың мақсаты мен жіктелуін біледі	1. Автомобильдердің жіктелуін сипаттайды. 2. Жүк көліктерінің жіктелуін сипаттайды 3. Автобустардың жіктелуін сипаттайды	
Салқындату жүйесінің мақсаты салқындату жүйелерінің түрлері. Сұйықтық ты және ауа салқындату жүйесі.		Салқындату жүйесінің құрылысы туралы білімді меңгеру.	Салқындату жүйесінің құрылысы бойынша білімді меңгерген.	
Қозғалтқышты оталдыру және іске қосу жүйесі.		Оталдыру жүйесінің құрылысы бойынша білімді меңгеру	Оталдыру жүйесін құру бойынша білімі бар.	
	<b>II бөлім. Автомобиль трансмиссиясы</b>	Автомобиль трансмиссиясы трансмиссияның орналасу схемалары.	Трансмиссия құрылысын сипаттай білу	Автомобильдердің трансмиссиясы құрылысын, трансмиссияның орналасу схемаларын, әртүрлі дөңгелекті формулалары бар трансмиссия схемаларын сипаттайды
Іліністің мақсаты мен жұмыс принципі. Ілінісу (сцепление) түрлері.		Ілінісу құрылысын сипаттай білу	Ілінісу құрылысын сипаттайды.	
Беріліс қорабының		Беріліс қорабының, беріліс қорабының	Беріліс қорабының,	

		мақсаты мен оның түрлері. Септік жалғауы.	құрылысын сипаттай білу	беріліс қорабының құрылысын сипаттайды
	<b>ІІІ бөлім. Жүріс бөлігі, шанақ, кабина</b>	Жүріс бөлігінің мақсаты мен құрылысы  Рессорлар. Амортизаторлар. Көлденең тұрақтылық тұрақтандырғышы  Шанақтың мақсаты. Автомобиль корпусының түрлері	Жүріс бөлігі және шанақтың құрылғысы бойынша білу  Автокөліктің аспа құрылғысын білу  Шанақтың мақсатын, автомобиль шанағының түрлерін білу	Жүріс бөлігінің мақсаты мен құрылысын сипаттайды Рамалардың мақсаты мен түрлері. Лонжерон рамаларының құрылысы  Рессорлар. Амортизаторлар көлденең орнықтылықты Тұрақтандырғыш Дөңгелектерді орнату. Дөңгелектерді біріктіру Тәуелді суспензия құрылғысын сипаттайды. Тәуелсіз аспа құрылғысын сипаттайды Шанақтың жіктелуін сипаттайды. Шанақ құрылымын сипаттайды
	<b>ІV бөлім. Басқару механизмдері</b>	Рульдік механизмнің мақсаты, түрлері, құрылысы және жұмысы  Тежегіш жүйесінің мақсаты мен құрылысы	Рульдік басқару механизмдерінің құрылымын білу.  Тежегіш жүйесінің құрылымын білу	Гидрокүшейткішсіз рульдік басқару құрылғысын сипаттайды. Гидро (электр)-күшейткіші бар рульдік басқару құрылғысын сипаттайды.  Гидравликалық тежегіш жүйелерінің құрылысын сипаттайды. Пневматикалық тежегіш жүйелерінің құрылымын сипаттайды.

#### 4. Перечень литературы и средств обучения.

##### Литература / Әдебиеттер:

1. Ш.Бектұров, А.Бектұрова. Қазақ тілі. Алматы, Атамұра, 2006
2. Қ.Ибрагимов. Қазақ тілі. «Шың - кітап». Алматы, 2011.
3. Т.Мейірманқұлова. Қазақ тілін оқыту әдістемесі. «Фолиант» баспасы, 2010.
4. С.Дюсенбаев, Г.Байтилеуова. Қазақ тілі. Алматы «Мектеп» 2011.
5. А.Сатыбаева, Г.Сатыбаева. Қазақ тілін оқыту әдістемесі. «Фолиант» баспасы, 2008.
6. Ж.Адамбаева, Ф.Оралбаева. Қазақ тілі. Алматы «Мектеп» 2010.
7. Камешева Г, Мұқанова Г. Қазақ тілі, Іскери-қарым-қатынас үшін. Астана – 2004.
8. Алексеева, И. М., Власов В.М. «Техническое обслуживание и ремонт автомобилей», изд-во «Академия» Москва 2004г.
9. Румянцев С.И. «Ремонт автомобилей» изд. Транспорт, М.,1981г

Контактная информация преподавателя	тел.: 87059921427
Мырзабекова Самал Куанышбековна	e-mail: <a href="mailto:samal.myrzabekova@mail.ru">samal.myrzabekova@mail.ru</a>