

Аттестационные испытания по направлению подготовки 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (очной формы обучения, на базе 9 классов) проходят в форме собеседований по следующим дисциплинам:

При переводе на 2 курс – «Математика» и «Русский язык»;

Перечень вопросов:

1. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Крамера
2. Физическое приложение определенного интеграла.
3. Понятие неопределенного интеграла, свойства неопределенного интеграла.
4. Официально-деловой стиль речи, его признаки, назначение. Жанры официально-делового стиля: заявление, доверенность, расписка, резюме и др.
5. Причастие как особая форма глагола. Образование действительных и страдательных причастий. Правописание суффиксов и окончаний причастий. Правописание не с причастиями. Правописание -н- и -нн- в причастиях и отглагольных прилагательных. Причастный оборот и знаки препинания в предложении с причастным оборотом. Морфологический разбор причастия.
6. Наречие. Грамматические признаки наречия. Степени сравнения наречий. Правописание наречий. Отличие наречий от слов-омонимов.

При переводе на 3 курс – «Метрология и стандартизация» «Порядок работы с технической документацией»;

Перечень вопросов:

1. Взаимозаменяемость. Точность и надежность.
2. Объект и область стандартизации. Виды стандартизации.
3. Сущность и содержание сертификации.
4. Международная система единиц в метрологии. Метрологическая служба.
5. Что входит в комплект документов, необходимых для процедуры подтверждения соответствия продукции.
6. Этапы разработки документов по стандартизации в области системы менеджмента качества.

При переводе на 4 курс – «Основы обеспечения качества» и «Средства и методы измерения»;

Перечень вопросов:

1. Какие существуют основные виды средств измерений
2. Назначение испытаний и их квалификация

3. Что представляет собой вспомогательное измерение
4. Обеспечение качества продукции на этапе испытаний
5. Формы технического контроля на стадии разработки изделий
6. Система контроля параметров продукции при подтверждении соответствия

Аттестационные испытания по направлению подготовки 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства (очной формы обучения, на базе 9 классов) проходят в форме собеседований по следующим дисциплинам:

При переводе на 2 курс – «Математика» и «Русский язык»;

Перечень вопросов:

1. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Крамера
2. Физическое приложение определенного интеграла.
3. Понятие неопределенного интеграла, свойства неопределенного интеграла.
4. Официально-деловой стиль речи, его признаки, назначение. Жанры официально-делового стиля: заявление, доверенность, расписка, резюме и др.
5. Причастие как особая форма глагола. Образование действительных и страдательных причастий. Правописание суффиксов и окончаний причастий. Правописание не с причастиями. Правописание -н- и -нн- в причастиях и отглагольных прилагательных. Причастный оборот и знаки препинания в предложении с причастным оборотом. Морфологический разбор причастия.
6. Наречие. Грамматические признаки наречия. Степени сравнения наречий. Правописание наречий. Отличие наречий от слов-омонимов.

При переводе на 3 курс – «Технологическая оснастка» и «Технологическое оборудование»;

Перечень вопросов:

1. Какие бывают приспособления в зависимости от количества устанавливаемых заготовок в приспособлении?
2. В серийном производстве приоритетным является применение, какой технологической оснастки? И почему?
3. Какие элементы приспособления подвержены наибольшему износу, почему?
4. Классификация и типы приводов металлообрабатывающих станков.
5. Классификация систем числового программного управления, их индексация.
6. Классификация станков по различным признакам. Условные обозначения станков согласно классификациям ЭНИМСа.

Аттестационные испытания по направлению подготовки 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей, систем и агрегатов (очной формы обучения, на базе 9 классов) проходят в форме собеседований по следующим дисциплинам:

При переводе на 2 курс – «Математика» и «Русский язык»:

Перечень вопросов:

1. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Крамера
2. Физическое приложение определенного интеграла.
3. Понятие неопределенного интеграла, свойства неопределенного интеграла.
4. Официально-деловой стиль речи, его признаки, назначение. Жанры официально-делового стиля: заявление, доверенность, расписка, резюме и др.
5. Причастие как особая форма глагола. Образование действительных и страдательных причастий. Правописание суффиксов и окончаний причастий. Правописание не с причастиями. Правописание -н- и -нн- в причастиях и отглагольных прилагательных. Причастный оборот и знаки препинания в предложении с причастным оборотом. Морфологический разбор причастия.
6. Наречие. Грамматические признаки наречия. Степени сравнения наречий. Правописание наречий. Отличие наречий от слов-омонимов.

При переводе на 3 курс – «Устройство автомобилей»:

Перечень вопросов:

1. Назначение коробки передач. Какие существуют типы коробки передач.
2. Что следует понимать под установкой зажигания. Какая принята последовательность операций при установке зажигания.
3. Дайте характеристику трансмиссий: механической, гидромеханической, гидрообъемной, электромеханической, ступенчатой, бесступенчатой и автоматической. Укажите, на каких автомобилях они устанавливаются.
4. Назначение подвески автомобиля и ее типы.
5. Общее устройство тормозной системы с гидравлическим приводом тормозов и принцип ее действия.
6. Как устроена и работает антиблокировочная система тормозов легкового автомобиля.

При переводе на 4 курс – ПМ «Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств»:

Перечень вопросов:

1. Основные методы контроля и диагностики при ТО, ТО-1 двигателя,

- оборудование.
2. Перечень оборудования необходимого при производстве работ по ремонту кузовов.
 3. Технологический процесс регулировки схождения передних колес автомобиля.
 4. Перечислите основные неисправности элементов подвески, их причины, признаки и возможные последствия.
 5. Конструкция и принцип действия комплекса для заправки агрегатов моторным и трансмиссионными маслами с насосами шестеренного типа.
 6. ТО и диагностика автоматической коробки передач, оборудование.

Аттестационные испытания по направлению подготовки 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (очной формы обучения, на базе 9 классов) проходят в форме собеседований по следующим дисциплинам:

При переводе на 2 курс – «Математика» и «Экономика»;

Перечень вопросов:

1. Решение систем линейных алгебраических уравнений методом Крамера
2. Физическое приложение определенного интеграла.
3. Понятие неопределенного интеграла, свойства неопределенного интеграла.
4. Причины и виды инфляции
5. Виды безработицы. Понятие полной занятости.
6. Организационно-правовые формы

При переводе на 3 курс – «Основы бухгалтерского учета»;

Перечень вопросов:

1. Требования к ведению бухгалтерского учета. Регулирование бухгалтерского учета.
2. План счетов бухгалтерского учета.
3. Классификация хозяйственных средств.
4. Двойная запись хозяйственных операций на счетах.
5. Выявление результатов инвентаризации и отражение их в учете.
6. Бухгалтерская отчетность и ее значение.