

Карагандинский Технический Университет

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ЭКЗАМЕНА
ДЛЯ PhD ДОКТОРАНТУРЫ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ
ПРОГРАММЕ
8D07101 «МАШИНОСТРОЕНИЕ»**

Караганда 2021

Вступительный экзамен в докторантуру состоит из написания эссе, сдачи теста на готовность к обучению в докторантуре и экзамена по профилю образовательной программы.

Продолжительность вступительного экзамена – 4 часа, в течение которых поступающий пишет эссе, проходит тест на готовность к обучению в докторантуре, отвечает на электронный экзаменационный билет, состоящий из 3 вопросов.

Экзамен по профилю образовательной программы включает 3 вопроса из которых: 1-ый вопрос определяет уровень и системность теоретических знаний; 2-ой вопрос выявляет степень сформированности функциональных компетенций; 3-ий вопрос направлен на определение системных компетенций. Максимальное количество баллов – 50.

При подготовке к экзамену рекомендуется использовать литературу, приведенную в списке, а также современную периодическую научно-техническую литературу.

ТЕМАТИКА ЭССЕ

Эссе представляет собой аргументированное письменное изложение авторской позиции по поставленной проблеме на основе самостоятельно проведенного анализа с использованием концепций и аналитического инструментария научного знания.

Цель – определить уровень аналитических и творческих способностей, выраженных в умении выстраивать собственную аргументацию на основе теоретических знаний, социального и личного опыта.

Эссе не должно содержать графические объекты, символы и формулы. Рекомендованное количество слов в эссе – 250-300

Пример тем эссе

№	Эссе тақырыбы (қазақ тілінде)	Эссе тақырыбы (орыс тілінде)	Эссе тақырыбы (ағылшын тілінде)
1.	Шағын сериялы өндіріс үшін технологиялық дайындық.	Совершенствование технологической подготовки мелкосерийного производства.	Improving the technological preparation of small-scale production.
2.	Өндірісті жобалау және модернизациялау (жаңғырту).	Проектирование и модернизация действующего производства Республики Казахстан.	Design and modernization of the existing production facilities of the Republic of Kazakhstan.
3.	ҚР экономикасын дамытудағы машина	Роль машиностроения в	The role of mechanical

	жасаудың рөлі.	развитии экономики РК.	engineering in the development of the economy of the Republic of Kazakhstan.
4.	Жабдықты СББ білдектерімен орналастырудағы технологиялық шешімдердің ерекшеліктері.	Особенности технологических решений в компоновке оборудования с ЧПУ.	Features of technological solutions in the layout of CNC equipment.

Вопросы для экзамена по профилю образовательной программы должны дать оценку профессионального уровня экзаменуемого для его поступления в докторантуру и, в целом, определить компетенции, необходимые для обучения по научно-педагогическому профилю.

ТЕМАТИКА КУРСОВ, ВЫНЕСЕННЫХ НА ВСТУПИТЕЛЬНЫЙ ЭКЗАМЕН

1 Организация и планирование научных исследований и инновационной деятельности

1.1 Актуальность, научно-методологический уровень, новые научные достижения в научно-исследовательской и инновационной деятельности

Целевые программы – важное звено долгосрочного плана научно-практической деятельности.

Программно-целевое планирование в научно-практической деятельности.

Информационная основа и задачи обоснования целевых программ.

Циклы обоснования и реализации целевых программ в системе перспективного научно-исследовательского планирования.

1.2 Прогнозирование, программирование научных исследований для создания прогрессивной технологии и техники

Классификация прогнозирования. Основные понятия и определения.

Методы прогнозирования: интер- и экстерополяционный; структурно-аналитический; экспертный.

Критерии и процедуры выбора методов.

Методы стоимостного прогнозирования.

1.3 Планирование конкурентоспособных решений по важнейшим проблемам, виды и области реализации результатов исследований

Классификация и формализация задач комплексного образования.

Определение эффективности программы развития научной деятельности.

Экономическая оценка программы развития средств проектирования и эксперимента.

Оценка достоверности прогнозов при принятии решений на их основе.

1.4 Программирование последовательности выполнения комплексных исследований, их логической связи и объединение в единую целостную систему

Целевые исследования.

Операционно-целевые исследования.

Операционно-функциональные исследования.

Научно-техническое прогнозирование.

Формирование комплексной научно-исследовательской программы.

2 Компьютерное моделирование промышленной продукции

2.1 Системы управления объектами машиностроения

Единая система конструкторской документации (ЕСКД).

Единая система технологической документации (ЕСТД).

Система показателей качества продукции (СПКП).

Унифицированная система документации (УСД).

Система информационно-библиографической документации (СИБИД).

Единая система технологической подготовки производства (ЕСТПП).

Система разработки и поставки продукции на производство (СРПП).

Управление технологическими процессами машиностроения.

Основные положения и постановка прогнозирования технического состояния изделий. Испытания на прочность. Надежность в технике. Прогнозирование надежности изделий.

Системы автоматического управления (САУ). Общая характеристика САУ. Типовые и особые звенья линейных САУ. Методы исследования качества управления.

Гибкие производственные системы (ГПС). Общая организация управления ГПС. Имитационное моделирование ГПС. Математическое обеспечение управления в ГПС.

2.2 Функциональное, организационное, информационное и программное управление

Моделирование функциональных структур изделий машиностроения. Методы функционального анализа изделий с различными функциональными свойствами.

Организационная подготовка производства. Процессы создания и освоения новой техники. Подсистемы обеспечения функционирования производства.

Информационные системы управления. Функциональные возможности системы FOBOS. Применение CAD/CAM-интерфейса. Интеграция FOBOS с другими программными продуктами и системами. Модули технологической подготовки ВААН. Корпоративные информационные системы. Концепция промышленного интеллекта САУ.

3 Квалиметрия в машиностроении

3.1 Теория квалиметрии

Предмет и содержание курса. Принципы квалиметрии. Методы квалиметрии. Экспертная квалиметрия. Индексная квалиметрия. Таксономические методы оценки. Вероятностно-статистическая квалиметрия. Проектная квалиметрия.

3.2 Классификация промышленной продукции. Номенклатура показателей качества

Классификация показателей качества продукции. Классификация показателей качества продукции по ее однородности. Классификация промышленной продукции. Номенклатура показателей качества промышленной продукции. Порядок выбора потребительских свойств и показателей качества.

3.3 Оценка уровня качества продукции

Классификационные, ограничительные и оценочные показатели. Ситуация оценки. Экспертная оценка качества продукции. Оценивание органолептических показателей. Определение номенклатуры показателей качества. определение коэффициентов весомости показателей. Выбор базовых образцов для оценки уровня качества.

Квалиметрические шкалы. Шкала порядка. Шкала интервалов. Шкала отношений.

Основные правила разработки методики оценки уровня качества.

Дифференциальный метод оценки уровня качества продукции. Комплексный метод оценки уровня качества продукции. Требования к комплексному показателю. Оценка уровня качества по главному показателю. Оценка уровня качества продукции с помощью интегрального показателя. Оценка уровня качества продукции с помощью средневзвешенного показателя. Смешанный метод оценки уровня качества продукции.

Учет различных условий использования продукции. Метод стоимостных регрессионных зависимостей. Метод предельных и номинальных значений. Метод эквивалентных соотношений.

Оценка уровня качества разнородной продукции. Определение индексов качества продукции. Определение индексов дефектности продукции. Определение индексов качества для различных звеньев управления промышленностью. Определение комплексных показателей качества и индексов качества работы предприятий. Оценка уровня обобщенной экономичности изделия. Итоговый комплексный показатель технического уровня изделия.

3.4 Основы процесса оценки качества изделий машиностроения

Методика определения общей оценки технического уровня изделий. Оценка уровня качества разрабатываемого изделия. Оценка уровня качества изготовления изделий. Оценка уровня качества изделия в эксплуатации.

Оценка уровня качества изделия при его утилизации. Задачи управления качеством на стадиях жизненного цикла изделия машиностроения.

3.5 Проблемы квалиметрии технических изделий

Оптимизация показателей качества и технического уровня продукции. Прогнозирование качества продукции. Качество и конкурентоспособность технических изделий. Задачи совершенствования методов оценки качества сложной технической продукции.

Рекомендуемая литература

Основная

1 Сихимбаев, М. Р. Организация и планирование научно-исследовательской и инновационной деятельности : учебник для бакалавров, магистрантов и докторантов PhD технических вузов / М. Р. Сихимбаев, К. Т. Шеров. - Караганда : КарГТУ, 2014. - 184 с. ISBN 978-601-296-773-9
Добров Г. М. Прогнозирование науки и техники. - М.: Наука, 1969. - 208 с.

2 Комков Н.И. Модели программно-целевого управления. – М.: Наука, 1961. - 343 с.

3 Саркисян С.А., Голованов Л.В. Прогнозирование развития больших систем. - М.: Статистика, 1995. - 192 с.

4 Теория прогнозирования и принятия решений. /Под ред. С.А. Саркисяна. - М.: Высшая школа, 1997. - 351 с.

5 Фон Нейман Дж., Моргенштерн О. Теория игр и экономическое поведение. - М.: Наука, 1990. - 707 с.

6 Четыркин Е. М. Статистические методы прогнозирования. – М.: Статистика, 1997. - 200 с.

7 Пугачев В.С. Теория вероятностей и математическая статистика. - М.: Наука, 1999. - 562 с.

8 Джурабаев К.Т., Гришин А.Т., Джурабаева Г.К. Производственный менеджмент. – М.: Кнорус, 2005.– 406 с.

9 Никифоров А.Д., Ковшов А.Н., Назаров Ю.Ф. Процессы управления объектами машиностроения: Учеб.пособие для машиностр.спец.вузов. – М.: Высшая школа, 2001. – 455 с.

10 Основы автоматизации машиностроительного производства: Учеб.для машиностроит.спец.вузов. /Под ред.Ю.М.Соломенцева. – М.: Высш.шк., 1999. – 312 с.

11 Схиртладзе А.Г. Технологическое оборудование машиностроительных производств: Учеб.пособие для машиностроит.спец.вузов. /Под ред. Ю.М.Соломенцева. – М.: Высш.шк., 2001. – 407 с.

15 Туменов Т. Н. Системы менеджмента качества машиностроительных предприятий [Текст] : учебное пособие для магистрантов / Т. Н. Туменов, А. Ш. Жунусова, О. А. Нуржанова ; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. - Караганда : КарГТУ, 2014. - 96 с. ISBN 978-601-296-595-7

16 Основы системы менеджмента качества машиностроительного

предприятия (ISO 9001, VDA 6.1, QS 9000 на НПО "Фенокс") [Текст] : монография / В.И. Арбузов, Ж.А. Мрочек, А.Н. Панов, В.Л. Хартон; Под ред. Ж.А. Мрочека. - Минск : Технопринт, 2006. - 280 с. ISBN 985-6582-76-8

17 Фомин В.Л. Квалиметрия. Управление качеством. Сертификация. Курс лекций. – М.: ЭКМОС, 2000. – 320 с.

18 Федюкин В.К., Дурнев В.Д., Лебедев В.Г. Методы оценки и управление качеством промышленной продукции: Учебник. – М.: Филинь, 2000. – 328 с.

19 Ягелло, О. И. Методы квалиметрии в задачах повышения качества машиностроительной продукции [Текст] : научное издание / О. И. Ягелло. - М. : Ягелло, 2006. - 158 с. ISBN 5-9900344-1-5

20 Квалиметрия в машиностроении [Текст] : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки дипломированного специалиста, бакалавра и магистра / Р. М. Хвастунов [и др.] ; УМО по университетскому политехническому образованию. - М. : Экзамен, 2009. - 285 с. ISBN 978-5-377-01832-2

21 Жетесова, Г. С. Квалиметрия в машиностроении [Текст] : учебное пособие для магистрантов 6М071200 Машиностроение / Г. С. Жетесова, А. Ш. Жунусова, С. К. Бийжанов ; М-во образования и науки РК, Карагандинский государственный технический университет. - Караганда : КарГТУ, 2015. - 178 с ISBN 978-601-296-682-4

22 Решение задач квалиметрии машиностроения. Учебное пособие. /Под ред. В.Я. Кершенбаума, Р.М. Хвастунова. – М.: АНД «Технонефтегаз», 2001.—158 с.

Дополнительная

1 Хартман К., Лецкий Э., Шофер В., Планирование эксперимента в исследовании технологических процессов. - М.: Мир, 1997. - 208 с.

2 Горский В.Г., Адлер Ю.П. Планирование промышленных экспериментов. - М.: Металлургия, 1994. - 274 с.

3 Аубакирова Г.О. Практикум по метрологии, стандартизации и управлению качеством. - Алма-Ата.: «Рауан», 1990. — 112с.

4 Ящерицын Г.И., Махаринский Е.И. Планирование эксперимента в машиностроении. - Минск.: Высшая школа, 1995. - 256 с.

5 Барановский В.А., Сирая Т.Н. Методы обработки экспериментальных данных при измерении. - Л.: Энергоатомиздат, 1990. - 274 с.

6 Корсаков В.С. Автоматизация производственных процессов. - М.: Высш.шк., 1998. – 472 с.

7 Локтева С.Е. Станки с программным управлением и промышленные роботы. – М.: Машиностроение, 1996. – 320 с.

8 Кузнецов М.М. и др. Проектирование автоматизированного производственного оборудования. – М.: Машиностроение, 1997. – 286 с.

9 Соломенцев Ю.М., Сосонкин В.Л. Управление гибкими производственными системами. – М.: Машиностроение, 1988. – 352 с.

10 Аристов О.В. Управление качеством. Учебник. - М.: ИНФРА-М, 2003. - 237 с.

11 Солод Г.И. Основы квалиметрии. Учебное пособие. – М.: Изд-во МГИ, 1991. – 84 с.

12 Шишкин И.Ф., Станякин В.М. Квалиметрия и управление качеством. Учебное пособие. – М.: Изд-во ВЗПИ, 1992. – 255 с.