МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН РГП на ПХВ «ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.М.АУЭЗОВА» МОН РК



# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

- **О** 160012, город Шымкент, проспект Тауке хана, 5
- (3-725-2) 21-01-41, факс: (8-725-2) 21-01-41
- canselyarya@mail.ru, info@ukgu.kz
- f @official.ukgu.kz
- @auezov\_university

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

# ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени М.Ауэзова

«УТВЕРЖДАЮ» правления. Председатель правления. Ректор д.и.н., академик Кожамжарова Д.П. « 23 » 13 20 дист 2025 г. имусевату

# ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

# 7М07513 - «Метрология»

Регистрационный номер	7M07500041
Код и классификация	7М07-Инженерные, обрабатывающие и
области образования	строительные отрасли
Код и классификация	7М075-Стандартизация, сертификация и
направлений подготовки	метрология (по отраслям)
Группа образовательных	М130-Стандартизация, сертификация и
программ	метрология (по отраслям)
Вид ОП	Новая ОП
Уровень по МСКО	7
Уровень по НРК	7
Уровень по ОРК	7
Язык обучения	русский, казахский, английский
Трудоемкость ОП, не менее	120 кредитов
Отличительные	-
особенности ОП	
ВУЗ-партнер (СОП)	-
ВУЗ-партнер (ДДОП)	-
Социальный партнер(ДО)	

# Разработчики:

Ф.И.О.	должность	подпись
Тулекбаева А.К.	к.т.н., доцент, заведующий кафедрой	AH
Бекибаев Н.С.	д.т.н., профессор	0
Асанова А.Р.	магистр, преподаватель	Afred
Тұрсын А.С.	магистрант группы МНГ-22-6нр	byth
Насыр С.Қ.	магистрант группы МНГ-21-6нр	How
Маханбетова А.С.	Ведущий специалист ФШТ РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»	(Auf)

ОП рассмотрена на заседании а	академического	комитета по наг	травлен	ию подготовки
«Строительство и стандартизация»,			The state of the s	_2023г.
Председатель АК (комитета)	подпись	Иманалиев К.Е.		

Рассмотрена и рекомендована к утверждению на заседании Учебно-методического Совета ЮКУ им. М. Ауэзова

протокол № <u>4</u> от « <del>22</del> » \_ од / 2023г.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Концепция ОП	4								
2.	Паспорт ОП									
3.	Компетенции выпускника ОП	9								
3.1.	Матрица соотнесения результатов обучения по ОП в целом с формируемыми компетенциями	11								
4.	Матрица влияния модулей и дисциплин на формирование результатов обучения и сведения о трудоемкости	12								
5.	Сводная таблица об объеме освоенных кредитов в разрезе модулей ОП	20								
6.	Стратегии и методы обучения, контроль и оценка	21								
7.	Учебно- ресурсное обеспечение ОП	22								
	Лист согласования	23								
	Приложение 1. Рецензия от работодателя	24								
	Приложение 2. Экспертное заключение	26								
	Приложение 3. Профессиональный стандарт	29								

#### 1. КОНЦЕПЦИЯ ПРОГРАММЫ

# Миссия университета

### Ценности университета

Модель

выпускника

## Мы нацелены на генерацию новых компетенций, подготовку лидера, транслирующего исследовательское мышление и культуру

- Открытость-открыт К переменам, инновациям И сотрудничеству.
- Креативность генерирует идеи, развивает их и превращает в ценности.
- Академическая свобода свободен в выборе, развитии и действии.
- Партнёрство создает в отношениях доверие и поддержку, где выигрывают все.
- Социальная ответственность готов выполнять обязательства, принимать решения и отвечать за их результат.
- Глубокие предметные знания, их применение и постоянное расширение в профессиональной деятельности.
- Информационно-цифровая грамотность и мобильность в быстроменяющих условиях.
- Исследовательские навыки, креативность и эмоциональный интеллект.
- Предприимчивость, самостоятельность и ответственность за свою деятельность и благополучие.
- Глобальная напиональная И гражданственность, толерантность к культурам и языкам.

#### Уникальность ОП

• Ориентация в области современных аспектов развития метрологии, научной и преподавательской деятельности в сфере обеспечения единства измерений

# Политика академической

- университете иткнисп меры ПО поддержанию академической честности и академической свободы, защита от любого вида нетерпимости и дискриминации:
- Правила академической честности (приказ №212-нқ от 10.10.2022Γ.);
- Антикоррупционный стандарт (приказ №221-нқ ОТ 07.12.2021г.)
- Кодекс этики (приказ №212-нқ от 10.10.2022г.).
- Антикоррупционная Политика НАО «Южно-Казахстанский университет им. М.Ауэзова» (приказ №144 нқ от 14.07.2022г.).
- 1. Закон Республики Казахстан «Об образовании» № 319-III от 27 июля 2007 года;

### 2. Типовые правила деятельности организаций образования, реализующих образовательные программы высшего и (или) послевузовского образования, утвержденные приказом МОН РК от 30 октября 2018г. №595;

- 3. Государственные общеобязательные стандарты высшего и послевузовского образования, утвержденные приказом МНиВО РК от 20 июля 2022г. №2;
- 4. Правила организации учебного процесса по кредитной технологии обучения, утвержденные приказом МОН РК от 20 апреля 2011 г. № 152;
- 5. Квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов служащих, И других

# честности и этики

# Нормативноправовая база разработки ОП

утвержденный приказом Министра труда и социальной защиты населения Республики Казахстанот 30 декабря 2020 года № 553.

- 6. Руководство по использованию ECTS.
- 7. Руководство по разработке образовательных программ высшего и послевузовского образования, приложение 1 к приказу директора ЦБПиАМ № 21 о/д от 19 января 2023г.
- Реализация принципов Болонского процесса
- Студентоцентрированное обучение
- Доступность
- Инклюзивность
- Обеспечение качества ОП

Организация

процесса

образовательного

- Внутренняя система обеспечения качества
- Привлечение стейкхолдеров к разработке ОП и ее оценке
- Систематический мониторинг
- Актуализация содержания (обновление)

Требования к поступающим

Устанавливаются согласно Типовым правилам приема на обучение в организации образования, реализующие образовательные программы высшего и послевузовского образования приказ МОН РК №600 от 31.10.2018г.

Условия реализации ОП для лиц с инвалидностью и ООП

Для обучающихся с ООП и ЛСИ в учебных корпусах и студенческих общежитиях установлены тактильные плитки из ПВХ, специально оборудованные туалеты, мнемосхема, штанги в душевых комнатах. Созданы специальные места на автостоянках. Установлен гусеничный подъемник. ΜΓΗ, Расставлены парты ДЛЯ знаки, указывающие направление движения, пандусы. учебных В корпусах (гл.корпус, №8 корпус) оборудованы 2 кабинета с шестью рабочими местами приспособленные для пользователей с нарушениями опорно-двигательного аппарата (ОДА). Для пользователей с ослабленным зрением в наличие SARA<sup>TM</sup> CE (2 шт.) для сканирования и чтения книг. Сайт библиотеки адаптирован ДЛЯ слабовидящих. Действует специальная аудио программа NVDA с сервисом. Web-сайт ОИЦ<u>http://lib.ukgu.kz/</u> в режиме работы 24/7.

Предусмотрены индивидуальный дифференцированный подход на всех видах занятий и при организации учебного процесса

# 2. ПАСПОРТ ОП

	2. HACHOIT OH
Цель ОП	Подготовка магистров, владеющих научными и
	педагогическими знаниями в области научной, законодательной
	и прикладной метрологии субъектов системы обеспечения
	единства измерений.
Задачи ОП	• обеспечение условий для приобретения высокого
	интеллектуального уровня развития, овладения логическим и
	критическим мышлением и навыками научной организации
	метрологического обеспечения производств, процессов
	испытаний, поверки, калибровки средств измерений в общей
	системе управления качеством промышленных предприятий,
	ИЛ, ОПС, ПЛ/КЛ, научно-исследовательских институтов
	• развитие умения использовать приобретенные знания в
	профессиональной деятельности для решения научных,
	управленческих, технических задач, оперативного принятия
	решений в проблемных ситуациях для обеспечения единства
	измерений
	• развитие навыков самостоятельного обучения и непрерывного
	повышения квалификации на протяжении всей
	профессиональной деятельности, которые позволят магистрам
	успешно адаптироваться к меняющимся условиям
	• формирование конкурентоспособности выпускников в области
	метрологии для обеспечения возможности быстрого
	<u> </u>
	трудоустройства по специальности или продолжения обучения
Ганаличина ОП	в докторантуре.
Гармонизация ОП	• 7-м уровень Национальной рамки квалификаций РК;
	• Дублинские дескрипторы 7 уровня квалификации;
	• 2 цикл Квалификационной рамки Европейского пространства
	высшего образования (A Framework for Qualification of the
	European Higher Education Area);
	• 7 уровень Европейской квалификационной рамки для
	образования в течение всей жизни (The European Qualification
	Framework for Life long Learning).
Связь ОП с	• Профессиональный стандарт «Метрология» (Приложение 1 к
профессиональной	приказу Заместителя Председателя правления Национальной
сферой	палаты Предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен»
сферон	от 22.10.2018 г. №283);
	• Профессиональный стандарт: «Обеспечение единства
	измерений» (Приложение №3 к приказу Заместителя
	Председателя Правления Национальной палаты
	предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» от
	30.12.2019г. № 270);
	• Профессиональный стандарт «Испытания инновационной
	продукции/услуг» утвержденный приказом Заместителя
	Председателя Правления Национальной палаты
	предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» от 24.12.2019г. № 25;
	• Профессиональный стандарт «Менеджмент качества»
	утвержденный приказом Заместителя Председателя Правления
	Национальной палаты предпринимателей Республики
	Казахстан «Атамекен» от 26.12.2019г №263;

	• Профессиональный стандарт «Подтверждение соответствия
	машин и оборудования» утвержденный приказом Заместителя
	Председателя Правления Национальной палаты
	предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен» от
	30.12.2019г №270.
Наименование	После успешного завершения настоящего ОП выпускнику
присуждаемой	присваивается степень магистр технических наук по
степени	образовательной программе "7М07513 – Метрология".
Перечень	Главный метролог, главный приборист, инженер по метрологии,
квалификаций и	специалист по метрологии, руководитель измерительной
должностей	лаборатории, заведующий лабораторией, преподаватель в
	соответствии с квалификационными требованиями
	Квалификационного справочника должностей руководителей,
	специалистов и других служащих, утвержденного приказом
	министра труда и социальной защиты населения Республики
	Казахстан от 30 декабря 2020 года №553.
Сфера	Научные, законодательные и практические аспекты метрологии
профессиональной	и метрологического обеспечения производств, систем,
деятельности	процессов для обеспечения единства измерений на
	национальном, региональном и международном уровне,
	внедрение в практику современных методов и средств
	измерений, направленных на повышение уровня научных
	исследований, эффективности производства, технического
	уровня и качества продукции, организации и управления
Объекты	деятельностью измерительной лаборатории.
профессиональной	• научные аспекты метрологии для повышения качества продукция и технологических процессов, в части
деятельности	продукция и технологических процессов, в части метрологического обеспечения;
деятельности	• испытательные оборудования измерительных лаборатории
	предприятий и организаций, поверочных, калибровочных и
	испытательных лабораторий;
	• методы и средства измерений, испытаний и контроля;
	• метрологическое обеспечение научной, производственной,
	социальной и экологической, технической деятельности;
	• нормативная документация в области метрологии и
	обеспечения единства измерений.
Предметы	• системы воспроизведения, хранения и передачи размеров
профессиональной	единиц физических величин
деятельности	• номенклатура, методы нормирования, оценки и контроля
	показателей точности результатов измерений и
	метрологических характеристик средств измерений
	• принципы, приемы и способы обработки результатов
	измерения
	• НТД, требования к компетентности и организации работ для
	прохождение аккредитации, инспекционных проверок со
	стороны национального органа по аккредитации поверочных,
	калибровочных, испытательных и измерительных лабораторий
	• нормативная и нормативно-техническая документация в
	области метрологии для инновационных технологий, новой
	техники, оборудования и материалов;
	• научные исследования, обеспечивающие производство
	качественной продукции, внедрения международных систем

	управления;								
	• образовательные услуги по подготовке специалистов в								
	области метрологии для колледжей и вузов, предприятий и								
	организаций.								
Виды	• организационно-управленческую;								
профессиональной	• производственно-технологическую;								
деятельности	• расчетно-проектную;								
	• научно-исследовательскую;								
	• педагогическую.								
Результаты	РО1 Анализировать и обобщать научно-техническую								
обучения	информацию с привлечением информационных ресурсов,								
	применяя знания иностранного языка, планируя и осуществляя								
	комплексные и междисциплинарные исследования на основе								
	целостного системного мировоззрения в области истории и								
	философии науки.								
	РО2 Оценивать развитие системы управления персоналом								
	именяя знания иностранного языка, планируя и осуществляя мплексные и междисциплинарные исследования на основе постного системного мировоззрения в области истории и плософии науки.  2 Оценивать развитие системы управления персоналом трологических служб, применяя социально-психологические кнологии и принципы риск-ориентированного подхода.  3 Применять инновационные методики преподавания в пасти метрологии и метрологического обеспечения оизводств, критически оценивать научную организацию труда цагога высшей школы.  4 Демонстрировать способность руководить командой,								
	рименяя знания иностранного языка, планируя и осуществляя мплексные и междисциплинарные исследования на основе слостного системного мировоззрения в области истории и млософии науки.  22 Оценивать развитие системы управления персоналом стрологических служб, применяя социально-психологические кнологии и принципы риск-ориентированного подхода.  23 Применять инновационные методики преподавания в ласти метрологии и метрологического обеспечения оизводств, критически оценивать научную организацию труда дагога высшей школы.  24 Демонстрировать способность руководить командой, оявлять творческий подход и логическое мышление при								
	нформацию с привлечением информационных ресурсов, оименяя знания иностранного языка, планируя и осуществляя омплексные и междисциплинарные исследования на основе елостного системного мировоззрения в области истории и илософии науки.  О2 Оценивать развитие системы управления персоналом етрологических служб, применяя социально-психологические ехнологии и принципы риск-ориентированного подхода.  О3 Применять инновационные методики преподавания в бласти метрологии и метрологического обеспечения роизводств, критически оценивать научную организацию труда едагога высшей школы.  О4 Демонстрировать способность руководить командой, роявлять творческий подход и логическое мышление при ринятии оперативных управленческих и технических решений								
	омплексные и междисциплинарные исследования на основе елостного системного мировоззрения в области истории и оплософии науки.  О2 Оценивать развитие системы управления персоналом етрологических служб, применяя социально-психологические ехнологии и принципы риск-ориентированного подхода.  О3 Применять инновационные методики преподавания в бласти метрологии и метрологического обеспечения роизводств, критически оценивать научную организацию труда едагога высшей школы.  О4 Демонстрировать способность руководить командой, роявлять творческий подход и логическое мышление при ринятии оперативных управленческих и технических решений нестандартных ситуациях в профессиональный деятельности.								
	± ±								
	<u> </u>								
	= -								
	измерений и испытаний продукции, используя научные								
	положения метрологии и всеобщего управления качеством для								
	анализа состояния метрологического обеспечения производств.								
	РО6 Проводить аналитическую работу совершенствования								
	системы обеспечения единства измерений на основе стандартов								
	ИСО 9000 с привлечением информационных ресурсов. <b>РО7</b> Самостоятельно выполнять экспериментальные								
	1								
	исследования, обосновывать их результаты при обсуждении со								
	специалистами и другими заинтересованными сторонами.								

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ОП

личностные качества)	
ОК 1. Компетенция в ОК1.1. Стремиться к профессиональному и личностному р	осту
управлении своей в течение всей жизни.	
грамотностью ОК 1.2. Постоянно обновлять свои знания в рамках выбра	нной
траектории и в условиях междисциплинарности, осуществ	злять
дальнейшее обучение с большой степенью самостоятельн	юсти
и саморегулирования.	
ОК 1.3. Быть способным к рефлексии, объективной оп	ценке
своих достижений, осознанию необходимости формиров	
новых компетенций и продолжения образования	
докторантуре.	
	внем
компетенция коммуникации в профессиональной области	на
государственном, русском и иностранном языках для вед	
переговоров и деловой переписки.	,
ОК 2.2. Способность владения навыками медиаци	и и
межкультурного понимания.	
	тоды
компетенция и математического анализа и моделирования для реш компетенция в области прикладных задач в изучаемой области.	ения
-	
науки ОК 3.2. Умение планировать постановку науч экспериментов, интегрировать и внедрять результаты нау	иных инго
	учно-
исследовательских работ в профессиональной сфере. ОК 3.3. Способность анализировать и осмысли	TD OFF
1	
современные методы педагогической и психологической н	ауки
и применять их в педагогической деятельности.	
ОК 4. Цифровая ОК 4.1. Способность уверенно использовать совреме	
	темы
технологическая искусственного интеллекта для работы, досуга	И
грамотность коммуникаций.	
ОК 4.2. Владение навыками использования, восстановле	
оценки, хранения, производства, презентации и об	мена
информацией в широком диапазоне цифровых устройств.	
ОК 4.3. Способность уверенно использовать глобал	
информационные ресурсы и применять технологичес	-
	етно-
аналитической деятельности.	
ОК 5. Личная, ОК 5.1. Владение нормами деловой этики, социал	<b>тьно-</b>
социальная и учебная этическими ценностями и ориентироваться на ни	X B
компетенции профессиональной деятельности.	
ОК 5.2. Формирование личности, способной к мобильности	
современном мире, критическому мышлению и физичес	кому
самосовершенствованию.	
ОК 5.3. Умение работать в команде, корректно, чет	
аргументировано отстаивать свою позицию в ходе дискусс	сий и
принимать решения профессионального характера.	
	UULIV
ОК 5.4. Умение адекватно ориентироваться в различ	TIIDIA
ОК 5.4. Умение адекватно ориентироваться в различ	ВИЯХ

	ОК 5.5. Умение находить компромиссы, соотносить свое								
	нение с мнением коллектива.								
OK 6.	ОК 6.1. Проявление лидерские качеств и способность								
Предпринимательская	оказывать положительное воздействие на окружающих,								
компетенция	руководить коллективом.								
	ОК 6.2. Способность создания условий для развития								
	креативных и предпринимательских навыков команды.								
	ОК 6.3. Способность работать в режиме неопределенности и								
	ыстрой смены условий задач, принимать решения,								
	реагировать на изменение условий работы, распределять								
	есурсы и управлять своим временем.								
	ОК 6.4. Умение работать с запросами потребителей.								
ОК 7. Культурная	7.1. Способность проявлять мировоззренческую, гражданскую								
осведомленность и	и нравственную позиции.								
способность к	7.2. Способность быть толерантным к традициям и культуре								
самовыражению	народов мира, обладать высокими духовными качествами.								

#### ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ (HARDSKILLS)

Специфичные для
данного направления
теоретические знания,
практические навыки и
умения

ПК1. Способность владеть навыками преподавания: чтения лекций, проведения лабораторных и практических занятий; применять интерактивные методы проведения занятий; знать виды и назначения учебно-методической документации; разработки технологией основной учебновладеть документаций; методической знать процедуры систем управления образовательной деятельности, применительно к проведению учебных занятий разработки учебной И методической документации в области метрологии.

ПК2. Способность понимать и творчески использовать в научной педагогической деятельности знаний фундаментальных и прикладных метрологии: разделов разработки методик и организации проведения различных научных исследований, экспериментов в области метрологии и метрологического обеспечения производств, измерений и испытаний, анализа их результатов, разработке и гармонизации нормативных документов области метрологии международными требованиями, навыки написания статьей, докладов и тезисов по научно-исследовательской работе, публичных выступлений ПО результатам научных исследований, оформления научно-технических отчетов, фиксация и защита объектов интеллектуальной собственности.

Способность определять стратегию метрологического обеспечения производств и измерительных лабораторий, процессов измерений и испытаний, внедрения техники, технологий, средств измерений, испытательного оборудования, разработки новых методов измерений и контроля, применения инженерных методов в управления качеством продукции, процессов, работ, управления персоналом практическую деятельность предприятий и организации.

ПК4. Способность на основе знаний научных, законодательных и технических основ метрологии оценивать потребность в ресурсах и планировать их использование при решении задач

метрологического обеспечения производств, подтверждения соответствия продукции по количественным и качественным показателям, экологической и технической безопасности производств, охраны здоровья и труда работающего персонал, внедрения новых технологий, техники, испытаний и метрологического контроля и надзора.

ПК5. Способность применять методологические принципы совершенствования системы обеспечения единства измерений при планировании и производстве новых инновационных продуктов, понимать международные требования к методам измерений, испытаний и контроля, внедрения международных систем управления качеством, повышение мотивации персонала в конечных результатах своего труда, выполнения целей в области качества, применения новых методов испытаний и контроля в сфере подтверждения соответствия продукции, персонала, систем качества отечественными ИЛ, ПЛ, КЛ для постановки и решения задач по снятию технических барьеров для отечественных предприятий и признания казахстанских сертификатов и актов испытаний.

# 3.1 Матрица соотнесения результатов обучения по ОП в целом с формируемыми компетенциями

	P1	P2	Р3	P4	P5	P6	P7
OK1	+		+			+	
ОК2		+			+		+
ОК3	+		+				+
ОК4	+			+	+	+	
ОК5		+		+		+	
ОК6				+	+	+	
ОК7			+		+		+
ПК1		+	+				+
ПК2	+	+		+	+		
ПК3				+		+	+
ПК4			+	+		+	
ПК5	+	+				+	

# 4. МАТРИЦА ВЛИЯНИЯ ДИСЦИПЛИН НА ФОРМИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ И СВЕДЕНИЯ О ТРУДОЕМКОСТИ

№	Наименовани е модуля	цикл	компо- нент	Наименование дисциплины	Краткое описание дисциплины	Кол-во креди-тов		Формируем			емыерезультатыобучения (коды)			
	Сиодуни			дисциилия		креди 102	PO1	PO2	PO3		PO5	PO6	PO7	
1	Модуль научно- педагогическо й подготовки	БД	ВК	История и философия науки	Цель: Изучение проблематики феномена науки как предмета специального философского анализа, закономерностей и тенденций развития особой деятельности по производству научных знаний, взятых в социокультурном контексте.  Содержание: Выявление специфики и взаимосвязи основных проблем истории и философии науки. Изучение закономерностей развития науки и структуры научного знания, методов научных исследований. Знание основных концепций и направлений неклассического и постнеклассического этапа развития науки. Анализ реалий современной теории и практики на основе осмысления методологии естественноннаучного, социогуманитарного и технического знаний. Критическое мышление как предпосылка развития и функционирования современного общества. Технологии развития критического мышления: рассмотрение и изучение логики аргументов. Формирование критического рефлексивного мышления и метакогнитивных способностей.	4		v						
2		БД	ВК	Иностранный язык (профессиональный)	Цель: системное углубление коммуникативной компетенции в рамках международных стандартов иноязычного образования на основе дальнейшего развития навыков и умений активного владения языком в профессиональной деятельности будущего магистранта.  Содержание: Уровни В2, С1 представлены в виде прагма-профессиональной направленности для профессиональных и академических целей на продвинутом уровне: научно-информационная база, интерпретация научной информации, аргументация, убеждения, научная полемика, академическое письмо. Использование инновационных методов и технологий, и	4	v							

привлечении современных средств (Интернет-ресурсов), Демок-реация защим заклюжном латерация забачим заклюжном достровом и любой соежной дисципиние.		Ι	ı		I	/**	1	1			1	 1	
ВД ВК Психоногия управления и предъементь компетенцию психология за счет опадеция им знаний в области психологического менедженить, развитие навымо управления человеческими ресурсами организации.  Содержание: Методологические основы психологии управления человеческими ресурсами организации.  Содержание: Методологические основы психологии управления управления. Психология управления. Психология управления. Психология управления предъеменного общенов. Психология управления предъеменного общенов. Психология управления предъеменного политики организации. Психология организации в форме создания дианностическая реализация в форме создания дианностическая реализация в форме создания дианностическая реализация в форме создания дианностическая организация и порточения руководителей, управления организация и порточения руководителей, управления организация организация и управления учебноводителей ципрования.  ВК Педагогия высеней школы, гесковогиями педагогиям высеней школы, историям носения и управления учебновоститательным процессом в кузе.  Содержание: Сорроменные парадитмы образования высеней школы, компетенции преподвятся выпрет и Какакстите. Генение и методология педагогия выпете и методология педагогия выпете и методология педагогия выпете опрофессиональной работы со студентами, предотики выпета выпете опрофессиональногия педагогия выпете продитмы высеней школы, компетенция преподвятсям выпете опрофессиональной организация, усебной деятслыности студентов, обременным пумом. Сопроженным пумом. Сопроженным пумом. Сопроженным пумом. Сопроженным пумом.													
ВД ВК Пемкология управления   Пельх обеспечить компетенцию пеккологом за счет о метеджмента, развитие навыкою управления   метеджмента, развитие навыкою управления   метеджмента, развитие накологом (пеккология управления   метеджмента, развитие накологом (пеккология управления   метеджмента, развитие накологом (пеккология управления, развитие накологом (пеккология управления   метеджмента, развитие накология управления   метеджмента, развитие накология управления   метеджмента, развитие накология управления   метеджмента, развита   метеджмента, развитации. Пенкология компетации, пенкология компетации. Пенкология компетации, пенкология компетации. Пенкология компетации, пенкология компетации, пенкология компетации, пенкология компетации   метеджмента   метеджм													
унравления м званий в области пеихологического менеджмента, реалитис панково управления человеческими ресурсами организации.  Содержание: Могодологическое сисовы психологии управления управления. Развитие психологии управления. Пеихологии управления человеческами ресурсами организации. Пеихология управления человеческами ресурсами организации. Пеихология конфликта в организации. Технологи управления профессиональной деформации личности. Практическая реализация в форме создания диапностическая реализация и подготовки руковомителіс, приравление котолов порофессиональной деформации пичности. Практическая реализация и подготовки руковомителіся, приравление котолов профессионально общена диапностическая компетенций, очаномительная предостивнения высшето профессионального образования высшети и подамити развития высшето профессионального образования высшето профессионального образования вышето профессионального образования высшето профессионального образования вышето профессионального образования вышето профессионального образования вышето профессионального образования высшето профессионального образования вышето профессионального образования высшето профессионального образования высшети потительной работы со студентами, управления современным мумом.  Современные подклагания образования образования потительной работы со студентов, оденка учебным достами студентов, оденка учебным достами студентов, оденка учебным достами пределення пр		<u>_</u>											
менеджмента, развитие навыков управления  человеческийи ресурским организации.  Содержание: Методологические основы пеихологии управления. Развитие пеихологии управления. Развитие пеихологии управления. Пеихологии управления. Пеихологические вопросы пеихологии управления. Пеихологические персональ. Пеихология мотивации работников. Технологии управления человеческийи пеихологическое обеспечение кадровой политики организации. Пеихологии предупреждения профессиональной деформации личности. Практическа реализации. Технологии предупреждения профессиональной деформации личности. Практическа реализация в форме создания диагностического инструментария, разработки пифровых методов подготовки руководителей, управленического консультирования.  4 БД ВК Педагогика высшей школы педагогической культуры преподавятелы уча, общенедагогических компетенций, ознакомление магистрантов с теоренико-методологическими основами педагогики высшей школы, технологиями планирования, организации и управления, история и повейшее технологиями высшей школы, планирования, организации и управления, история и повейшее технологиями высшей школы, компетенции преподаватель правнения высшей писовы правнение преподаватель правнения образования правнения правнение преподаватель преподаватель преподаватель преподаватель преподав	3		БД	ВК	Психология	Цель: обеспечить компетенцию психолога за счет	4		v				
					управления	овладения им знаний в области психологического							
Содержание: Методологические котомы пеихологии управления Развитие психологические хорий управления. Общетеоретические вопросы психологии управления. Пеихология управления пеихологии пеихологии пеихологии предупреждения профессиональной деформации ипчисоти. Прихическая реализации в форме создания диагностического инструментария, разработки пифовых методов полотогоки руководителей, управленуеского консультирования.  БД ВК Педаготика высшей пиколы перагогический хомпетенций, ознакомление магистрантов с теоретико-метогический услажностической императогической императогической императогической императогической императогической услажностической императогической императогической императогической императогической услажностической услажностической императогической императогической императогической услажностической императогической услажностической императогической услажностической императогической услажностической услажностической услажностической услажностической услажностической императогической услажностической услажностической услажностической императогической устажностической императогической императогической императогической императогической императогической устажностической устажнос						менеджмента, развитие навыков управления							
управления. Развитие исихологие управления управления управления. Психология управления. Психология управления. Психология управления и управления в уруспорожнения и управления учебновами педагогики высшей школы, история и новейщие годелогических компенений и управления учебновами и управления учебновым и работим со управития высшего профессионального образования, история и новейщие генденции развития высшего профессионального образования, история и новейщие генденции развития высшего профессионального образования в мире и в Казакстане. Генезве и методология педагогия вышего и колы, компетенции преподавателя вуза. Проблемы вузовкой дидактики, проблемы организации воспитательной работы со студентов, оценка учебных достужений и организации воспитательной досученыя и организации учебной деятельности студентов, оценка учебных достужений и организации от студентов, оценка учебных достужений.	1					человеческими ресурсами организации.							
управления. Развитие исихологие управления управления управления. Психология управления. Психология управления. Психология управления и управления в уруспорожнения и управления учебновами педагогики высшей школы, история и новейщие годелогических компенений и управления учебновами и управления учебновым и работим со управития высшего профессионального образования, история и новейщие генденции развития высшего профессионального образования, история и новейщие генденции развития высшего профессионального образования в мире и в Казакстане. Генезве и методология педагогия вышего и колы, компетенции преподавателя вуза. Проблемы вузовкой дидактики, проблемы организации воспитательной работы со студентов, оценка учебных достужений и организации воспитательной досученыя и организации учебной деятельности студентов, оценка учебных достужений и организации от студентов, оценка учебных достужений.													
управления. Общетеоретические вопросы пеккологии управления пеккологии управления. Пеикология управления персонала. Пеикология пеккология пеккология пеккология пеккология пеккология правотников. Технологии правления человеческийи ресурами организации. Пеикология кофинкта в организации. Пеикология предупреждения профессиональной деформации личности. Практическая реализация в форме создания диагностического инструментария, разработки шфровых методов подготовки руководителей, управленческо консультирования.  4 БД ВК Педагогика высшей пиколы перагогического инструментария, разработки шфровых методов подготовки руководителей, управлением сонсорь профессионально и педагогического консультирования.  4 Пель: формирование основ профессионально 4 индагогического компетенций, ознакомление магистрантов с теоретино-методологическиями основами педагогическия высшей школы, технологиями планирования, организации и управления учебновоспитательным процессоом в вузе. Содержание: Современные парадизмы образования, история и новейшие тенденции развития высшего профессионального образования мире и в Казахстане. Генезие и методология педагогики высшей школы, компетенции преподавателя вуза. Проблемы вузовской дидактики, проблемы организации в осцитательной работы со студентами, управления современным вузом. Современные подходы и методы обучения и организации в осцитательной учебных достижений.						управления. Развитие психологических теорий							
управления. Психология управленческого общения. Психологическая характеристика персонала. Психология мотивации работников. Технологии управления человеческими ресурсами организации. Психологическое обеспечение кадровой политики организации. Технологии предупреждения профессиональной деформации личности. Практическая реализация в форме создания диагностического инструментария, разработки ифровам методов подготовки руководителей, управленческого консультирования.  ВД ВК Педагогика высшей пиколы (педагогической кунътуры преподавателя вуза, общепсдагогической кунътуры преподавателя вуза, общепсдагогической кунътуры преподавателя вуза, общепсдагогической кунътуры преподавателя вуза, побщепсдагогической кунътуры преподавателя вуса, общепсдагогической кунътуры преподавателя вуса, общепсдагогической кунътуры преподавателя вуса, собщепсдагогической кунътуры преподавателя вуса, собщепсдагогической кунътуры преподавателя вуса, собщепсдагогической кунътуры преподавателя вуса, собщепсдагогической кунътуры преподавателя вуза, побрами педагогической кунътуры преподавателя вуса, собщепсдагогической кунътуры преподавателя в пременным предагогической кунътуры преподавателя в пременным предагогической кунътуры преподавателя в пременным предагогической кунътуры преподавателя в пременным в	1					управления. Общетеоретические вопросы психологии							
Пісихологическая характеристика персопала. Психология мотивации работников. Технологии управления человеческими ресурсами организации. Психологическое обеспечение кадровой политики организации. Технологии предупреждения профессиональной деформации личности (практическая реализации в форме создания диагностического инструментария, разработки цифровых методов подготовки руководителей, управленческого консультирования.  4 БД ВК Педагогика высшей Цель: формирование основ профессионально- педагогической культуры преподваятеля вуза, общепедагогическойх компетенций, ознакомление магастрангов с теоретико-методологическими основами педагогики высшей школы, технологиями планирования, организации и управления учебно-воспитательным процессионального образования в мисре и казакстане. Генезис и методология педагогики высшей школы, компетенции преподвательным продеским вижней школы, компетенции преподвательным проделемы вузовской дидактики, проблемы вузовской дидактики, проблемы организации воспитательной работы со студентами, упроблемы в организации и организации воспитательной работы со студентами, упроблемы в организации и организации воспитательной работы со студентами, упроблемы в организации и организации воспитательной работы со студентами, и методы обучения и организация учебной деятельности студентов, оценка учебным хостижения с учетным хостижения с учетным	1												
мотивации работников. Технологии управления человеческими песихологическое обеспечение кадровой политики организации. Психологии периферсивнатьной деформации личности. Практическая реализации в форме создания диагностического инструментария, разработки шифорвых методов подтотовки руководителей, управленческого консультирования.  4 БД ВК Педагогика высшей школы  Недь: формирование основ профессионально педагогической культуры преподавателя вуза, общепедагогической культуры преподавателя вуза, общепедагогический и правления учебновосинтательным профессом в вузе.  Содержание: Современные парадилым образования, история и новейше служний развития высшего профессионального образования в мире и в Казахстане. Генезис и методология педагогики высшей школы, компетенции преподавателя вуза. Проблемы вузовской дидактики, проблемы организации воспитательной работы со студентам, пуравателяя вуза. Проблемы вузовской дидактики, проблемы организации воспитательной работы со студентам, пуравателяя вопременным пузом. Современным пузом. Современным подходы и методы обучения и организация учебной деятельности студентов, оценка учебном достикация учебной деятельности студентов, оценка учебном достикация учебной деятельности студентов, оценка учебном деятельности студентов студентальности студентальности студе	1												
человеческими ресурсами организации. Психологическое обеспечение кадровой политики организации. Психология конфликта в организации. Технологии предупреждения профессиональной деформации личности. Практическая реализация в форме создания диагностического инструментария, разработки цифровых методов подготовки руководителей, управленческого консультирования.  БД ВК Педагогика высшей школы  педагогической культуры преподавателя вуза, общепедагогический компетенций, ознакомление магистрантов с теоретико-методологическими основами педагогики высшей школы, технологиями планирования, организации и управления учебновоситательным процессом в кузе.  Содержание: Современные парадитыы образования, история и новейшие тенденции развития высшего профессионального образования в мире и в Казакстане. Генезие и методоли педагогики высшей школы, компетенции преподавателя вуза. Проблемы вузовской дидактики, проблемы организации в сспитательной работы с отудентами высшей школы, компетенции преподавателя вуза. Проблемы вузовской дидактики, проблемы организации в социтательной работы с отудентами высшей школы, компетенции преподавателя возвеженными вузом.  Современные подходы и методы обучения и организация учебных достиженные подходы и методы обучения и организация учебных достиженные подходы обучения и организация учебных достиженные струженные струженные струженные струженные подходы обучения и организация учебных достиженные подходы обучения и организация учебные подходы обучения и организация и подходы обучения и организация и по	1												
Психологическое обеспечение кадровой политики организации. Психология конфликта в организации. Технологии предупреждения профессиональной деформации личности. Практическая реализация в форме создания диагностического инструментария, разработки цифровых методов подготовки руководителей, управленческого консультирования.  4 БД ВК Педагогика высшей школы педагогической культуры преподавятеля вуза, общепедагогической культуры преподавятеля вуза, общепедагогической культуры преподавятеля вуза, общепедагогической культуры преподавятеля вуза, общепедагогической культуры преподавятеля вуза, общенования педагогический компетенций, ознакомление магистрангов с теоретико-методологическими основами педагогический высшей школы, технологиями планирования, организации и управления учебновоспитательным процессом в вузе.  Содержание: Современные парадитмы образования, история и новейше генденции развития высшего профессионального образования в мире и в Казакстане. Генезис и методология педагогики высшей школы, компетенции преподавятеля вуза. Проблемы вузовской дидактики, проблемы организации воспитательной работы со студентих современным вузом. Современные подходы и методы обучения и организации учебной деятельности студентов, оценка учебных достижений.	1												
организации. Психология конфликта в организации. Технологии предупреждения профессиональной деформации личности. Практическая реализация в форме создания диагностического инструментария, разработки цифровых методов подготовки руководителей, управленческого консультирования.  БД ВК Педаготика высшей школы предоставленоского консультирования.  Цель: формирование основ профессионально- исдатогической культуры преподавателя вуза, общепедаготической культуры преподавателя вуза, общепедаготических компетенций, ознакомление магистрантов с теоретико-методологическим искновами педаготики высшей школы, технологиями планирования, организации и управления учебновоспитательным процессом в вузе.  Содержание: Современные парадигмы образования, история и новейшие тенденции развития высшего профессионального образования в мире и в Казахстане. Геневие и методология педаготики высшей школы, компетенции преподавателя вуза. Проблемы вузовской дидактики, проблемы организации воспитательной работы со студентия современным вузом. Современные подходы и методы обучения и организации и организации и организации и организации и организации и организации учебной деятельности студентов, оценка учебных достиженный.													
Технологии предупреждения профессиональной деформации личности. Практическая реализация в форме создания диагностического инструментария, разработки цифровых методов подготовки руководителей, управленческого консультирования.  4 БД ВК Педагогика высшей школы педагогических компетенций, ознакомление магистрантов с теоретико-методологическим основами педаготических компетенций, ознакомление магистрантов с теоретико-методологическим основами педаготики высшей школы, технологиями плавирования, организации и управления учебновоспитательным процессом в вузе.  Содержание: Современные парадитмы образования, история и новейшие тенденции развития высшего профессионального образования в мире и в Казакстане. Генезис и методология педаготики высшей школы, компетенции преподавателя вуза. Проблемы вузовской дидактики, проблемы организации воспитательной работы со студентами, управления современным вузом. Современные подходы и методы обучения и организация учебной деятельности студентов, оценка учебных достижений.	1												
деформации личности. Практическая реализация в форме создания диагностического инструментария, разработки цифровых методов подготовки руководителей, управленческого консультирования.  4 БД ВК Педагогика высшей Цель: формирование основ профессионально- педагогической культуры преподвателя вуза, общепедагогических компетенций, ознакомление магистрантов с теоретико-методологическими основами педагогики высшей школы, технологиями планирования, организации и управления учебно- воспитательным процессом в вузе.  Содержание: Современные парадигмы образования, история и новейшие тенденции развития высшего профессионального образования в мире и в Казахстане. Генезис и методология педагогики высшей школы, компетенции преподавателя вуза. Проблемы вузовской дидактики, проблемы организации воспитательной работы со студентами, управления современным вузом. Современные подходы и методы обучения и организация учебных достижений.													
форме создания диагностического инструментария, разработки цифровых методов подготовки руководителей, управленческого консультирования.  БД ВК Педагогика высшей школы													
разработки цифровых методов подготовки руководителей, управленческого консультирования.  4 ВК Педагогика высшей пиколы Педагогической культуры преподавателя вуза, общепедагогических компетенций, ознакомление магистрантов с теоретико-методологическими основами педагогики высшей школы, технологиями планирования, организации и управления учебновоспитательным процессом в вузе.  Содержание: Современные парадигмы образования, история и новейшие тенденции развития высшего профессионального образования в мире и в Казахстане. Генезис и методология педагогики высшей школы, компетенции преподавателя вуза. Проблемы вузовской дидактики, проблемы организации воспитательной работы со студентами, управления современным вузом. Современные подходы и методы обучения и организация собременным и организация в митоды обучения и организация учебных дучебных учебных достижений.	1												
ВК Педагогика высшей школы Пель: формирование основ профессионально- педагогической культуры преподавателя вуза, общепедагогических компетенций, ознакомление магистрантов с теоретико-методологическими основами педагогики высшей школы, технологиями планирования, организации и управления учебно- воспитательным процессом в вузе. Содержание: Современные парадитмы образования, история и новейшие тенденции развития высшего профессионального образования в мире и в Казакстане. Генезие и методология педагогики высшей школы, компетенции преподавателя вуза. Проблемы вузовской дидактики, проблемы организации воспитательной работы со студентами, управления современным вузом. Современные подходы и методы обучения и организации учебных достижений.	1												
ВК Педагогика высшей школы  Педагогической культуры преподавателя вуза, общепедагогической культуры преподавателя вуза, общепедагогических компетенций, ознакомление магистрантов с теоретико-методологическими основами педагогики высшей школы, технологиями планирования, организации и управления учебно-воспитательным процессом в вузе.  Содержание: Современные парадитмы образования, история и новейшие тенденции развития высшего профессионального образования в мире и в Казахстане. Генезис и методология педагогики высшей школы, компетенции преподавателя вуза. Проблемы вузовской дидактики, проблемы организации воспитательной работы со студентами, управления современным вузом. Современные подходы и методы обучения и организация учебной деятельности студентов, оценка учебных достижений.													
школы педагогической культуры преподавателя вуза, общепедагогических компетенций, ознакомление магистрантов с теоретико-методологическими основами педагогики высшей школы, технологиями планирования, организации и управления учебновоспитательным процессом в вузе.  Содержание: Современные парадигмы образования, история и новейшие тенденции развития высшего профессионального образования в мире и в Казахстане. Генезис и методология педагогики высшей школы, компетенции преподавателя вуза. Проблемы вузовской дидактики, проблемы организации воспитательной работы со студентами, управления современным вузом. Современные подходы и методы обучения и организация учебной деятельности студентов, оценка учебных достижений.	4		БД	ВК	Педагогика высшей		4		v				
общепедагогических компетенций, ознакомление магистрантов с теоретико-методологическими основами педагогики высшей школы, технологиями планирования, организации и управления учебновоспитательным процессом в вузе.  Содержание: Современные парадигмы образования, история и новейшие тенденции развития высшего профессионального образования в мире и в Казахстане. Генезис и методология педагогики высшей школы, компетенции преподавателя вуза. Проблемы вузовской дидактики, проблемы организации воспитательной работы со студентами, управления современным вузом. Современные подходы и методы обучения и организация учебных достижений.	1		, ,		школы								
магистрантов с теоретико-методологическими основами педагогики высшей школы, технологиями планирования, организации и управления учебновоспитательным процессом в вузе.  Содержание: Современные парадигмы образования, история и новейшие тенденции развития высшего профессионального образования в мире и в Казахстане. Генезис и методология педагогики высшей школы, компетенции преподавателя вуза. Проблемы вузовской дидактики, проблемы организации воспитательной работы со студентами, управления современным вузом.  Современные подходы и методы обучения и организация учебной деятельности студентов, оценка учебных достижений.													
планирования, организации и управления учебновоспитательным процессом в вузе.  Содержание: Современные парадигмы образования, история и новейшие тенденции развития высшего профессионального образования в мире и в Казахстане.  Генезис и методология педагогики высшей школы, компетенции преподавателя вуза. Проблемы вузовской дидактики, проблемы организации воспитательной работы со студентами, управления современным вузом.  Современные подходы и методы обучения и организация учебной деятельности студентов, оценка учебных достижений.													
планирования, организации и управления учебновоспитательным процессом в вузе.  Содержание: Современные парадигмы образования, история и новейшие тенденции развития высшего профессионального образования в мире и в Казахстане.  Генезис и методология педагогики высшей школы, компетенции преподавателя вуза. Проблемы вузовской дидактики, проблемы организации воспитательной работы со студентами, управления современным вузом.  Современные подходы и методы обучения и организация учебной деятельности студентов, оценка учебных достижений.						педагогики высшей школы, технологиями							
воспитательным процессом в вузе.  Содержание: Современные парадигмы образования, история и новейшие тенденции развития высшего профессионального образования в мире и в Казахстане. Генезис и методология педагогики высшей школы, компетенции преподавателя вуза. Проблемы вузовской дидактики, проблемы организации воспитательной работы со студентами, управления современным вузом. Современные подходы и методы обучения и организация учебной деятельности студентов, оценка учебных достижений.	1												
Содержание: Современные парадигмы образования, история и новейшие тенденции развития высшего профессионального образования в мире и в Казахстане. Генезис и методология педагогики высшей школы, компетенции преподавателя вуза. Проблемы вузовской дидактики, проблемы организации воспитательной работы со студентами, управления современным вузом. Современные подходы и методы обучения и организация учебной деятельности студентов, оценка учебных достижений.	1												
история и новейшие тенденции развития высшего профессионального образования в мире и в Казахстане. Генезис и методология педагогики высшей школы, компетенции преподавателя вуза. Проблемы вузовской дидактики, проблемы организации воспитательной работы со студентами, управления современным вузом. Современные подходы и методы обучения и организация учебной деятельности студентов, оценка учебных достижений.	1					Содержание: Современные парадигмы образования,							
профессионального образования в мире и в Казахстане. Генезис и методология педагогики высшей школы, компетенции преподавателя вуза. Проблемы вузовской дидактики, проблемы организации воспитательной работы со студентами, управления современным вузом. Современные подходы и методы обучения и организация учебной деятельности студентов, оценка учебных достижений.	1												
компетенции преподавателя вуза. Проблемы вузовской дидактики, проблемы организации воспитательной работы со студентами, управления современным вузом. Современные подходы и методы обучения и организация учебной деятельности студентов, оценка учебных достижений.	1												
дидактики, проблемы организации воспитательной работы со студентами, управления современным вузом. Современные подходы и методы обучения и организация учебной деятельности студентов, оценка учебных достижений.	1					Генезис и методология педагогики высшей школы,							
работы со студентами, управления современным вузом. Современные подходы и методы обучения и организация учебной деятельности студентов, оценка учебных достижений.	1					компетенции преподавателя вуза. Проблемы вузовской							
работы со студентами, управления современным вузом. Современные подходы и методы обучения и организация учебной деятельности студентов, оценка учебных достижений.													
Современные подходы и методы обучения и организация учебной деятельности студентов, оценка учебных достижений.													
организация учебной деятельности студентов, оценка учебных достижений.													
учебных достижений.													
						учебных достижений.							
5   Методические   ПД   ВК   Методика <b>Щель:</b> понимание особенностей преподавания   5     <b>v</b>	5	Методические	ПД	ВК	Методика	Цель: понимание особенностей преподавания	5			v			
основы преподавания специальных дисциплин в области метрологии,		основы			преподавания	специальных дисциплин в области метрологии,							
преподавания профильных современных технологиях организации процесса		преподавания			профильных	современных технологиях организации процесса							
дисциплин обучения и контроля качества.					дисциплин	обучения и контроля качества.							
Содержание: Современные технологии организации					i								

					процесса обучения и контроля качества знаний обучающихся. Проведения учебных занятий по предметам профессионального цикла в области метрологии. Разработка учебно-методической документации, умения анализировать содержание учебного процесса по предметам профессионального цикла.						
6		БД	ВК	Педагогическая практика	Цель практики: способность к усвоению новых требований к современному педагогу, работе преподавателя вуза как ученого, педагога, воспитателя, общественного деятеля, применение логического и критического мышления для решения проблем в области стагндартизации и сертификации.  Содержание: Социальная значимость своей будущей профессии. Приобретение мотивации к выполнению профессиональных задач. Самостоятельно получение новых знаний, используя современные образовательные и информационные технологии. Развитие профессиональноисследовательской культуры в области стандартизации и сертификации. Формирование профессиональнопедагогических умений в области стандартизации и сертификации, культуры научно-педагогического мышления.	4		v			
7	Научные основы системы обеспечения единства измерений и бизнес процессов МС ИСО серии 9000	пд	КВ	Система технического регулирования и метрологии	<b>Цель:</b> угубленное изучение законодательной базы РК, стран СНГ, ТС/ЕвраЭС по системам технического регулирования и метрологии, обеспечения единства измерений, государственного контроля за соблюдением обязательных метрологических норм и правил. <b>Содержание:</b> Реформирование государственной системы технического регулирования и метрологии. Разработка программ и планов их реформирования и совершенствования. Применение нормативных документов системы технического регулирования и метрологии в профессиональной деятельности.				v	v	
				Международные стандарты ИСО серии 9000 по управлению качеством метрологической деятельности	Пель: усвоение научных принципов и методов управления персоналом на основе стандартов ИСО 9000 по базовым теоретико-философским и концептуальным закономерностям.  Содержание: Система управления персоналом на основе положений МС ИСО 9000 в современных условиях развития. Современная технология найма, оценки, отбора и социализации персонала. Кадровая психодиагностика. Самостоятельность мышления и творческий подход к решению практических задач по повышению производительности труда.	6			v	v	

8		пд	КВ	Метрологическая экспертиза конструкторской документации	Цель: улучшение теоретических и практических аспектов метрологической экспертизы конструкторской документации, методических и организационных вопросов по результатм экспертизы. Содержание: Анализ и оценка технических решений по результатам метрологической экспертизы. Выявленние несоответствий. Составления актов. Выработка наиболее рациональных решений метрологического обеспечения нового оборудования, техники и технологий.	7		v		v		
				Эксперты-аудиторы в области обеспечения единства измерений	<b>Цель:</b> угубленное изучение нормативно-методической базы системы обеспечения единства измерений, правил подготовки, аттестации и переаттестации экспертов аудиторов, видов деятельности, по которым проводится аттестация экспертов аудиторов, квалификационные требования к кандидатам в эксперты аудиторы. Содержание: Причины отказа и аннулирования сертификатов о присвоении квалификации. Формирования документов на получение квалификации эксперта аудитора. Проведения аудита в завяленной сфере деятельности.			v		v		
9		ПД		Исследовательская практика	Пель практики: понимание новейших теоретических, методологических и технологических достижений отечественной и зарубежной науки в области метрологии.  Содержание: Закономерность процессов метрологического и технического регулирования в различных отраслях промышленности. Умения устанавливать связь между фундаментальными науками, на которые опираются метрологическая деятельность. Выполнение экспериментальных исследований по теме диссертации в соответствии с индивидуальным планом.	6			v	V		
10	Теория и практика измерений	пд	КВ	Инженерные методы управления качеством	Цель: систематизация методологических и практических аспектов внедрения инженерных методов в систему управления качеством предприятия. Содержание: Выбор инженерных методов в зависимости от объекта исследований. Анализ причин возникновения дефектов, брака, несоответствий. Сбор информации для проектирования сложных технических систем. Мониторинг бизнес процессов.	8				v	v	
				Инжиниринг качества	<b>Цель:</b> угубление концептуальных закономерностей систем обеспечения и контроля качества продукции и					V	V	

		1	ı	1			,				
					услуг, управления, разработки, с применением						
					методологии инжиниринга качества						
					Содержание: Концепция качества. Методы						
					инжиниринга качества для проектирования объектов.						
					Разработка планов качества, инструментов и						
					операционных схем прикладного характера.						
					Предпроектные технико-экономические исследования и						
					обоснования планируемых капиталовложений.						
					Лабораторная и экспериментальная доработка						
					технологий и прототипов. Промышленная проработка						
					послепродажных услуг и работ.						
11	-	ПД	КВ	Современные	Цель: понимание стратегических направлений развития						
11		1174	KD	_						v	v
				аспекты развития	единства измерений на уровне предпрятия, отрасли и						
				метрологии	страны.						
					Содержание: Законы распределения. Схемы измерения,						
					факторы, влияющие на результат измерений. Обработка						
					результатов измерений, установления математических						
					моделей измеряемых величин и средств измерений.						
				Современные методы	Цель: угубление знаний по процедурам					v	v
				испытаний и	метрологического контроля качества продукции,						
				метрологического	нормативных требований к разработке методик	4					
				контроля качества	испытаний.						
				продукции, процессов	Содержание: Планирование и организация системы						
					метрологического контроля качества продукции.						
					Разработка методик испытаний, проведения испытаний						
					продукции. Составления актов испытаний качества						
					продукции, их разработки, Аттестация и внедрение						
					методик испытаний. Прецензионность результатов						
					испытаний. Проведение межсравнительных испытаний.						
10	-	<b></b>	ICD	0	Расчет неопределенности результатов измерений.					1	
12		ПД	КВ	Оценка	Цель: систематизация теоретических и практических			v		v	
				неопределенности в	аспектов оценки неопределенности результатов в						
				измерениях	измерениях.						
					Содержание: Проведение оценки неопределенности						
					результатов измерений различных физических величин						
					Практические расчеты оценки неопределенности в						
					измерениях. Характеристика точности результатов	5					
					измерений. Проведение количественного определение						
					качества результатов измерений.						
				Концепция	Цель: применение концепцуальных положений			v		v	
				неопределенности	международных стандартов в области неопределенности						
					результатов измерений.						
				и испытаний	Содержание: Практические аспекты оценки						
				n nenbrumn	Содержиние. Прикти векие испекты оценки				1		

	1		1	1	T		1			-		
					неопределенности результатов измерений и испытаний различных физических величин. Применение концепции неопределенности при измерениях и испытаниях продукции. Расчет неопределенности по типу А. Расчет неопределености по типу Б.							
13	Нормативно- техническая база метрологии	пд	КВ	Технические и программные средства метрологического обеспечения	<ul> <li>Цель: развитие компетенций по выбору современных технических и программных средств для процессов метрологического обеспечения производств и испытаний.</li> <li>Содержание: Применение технических и программных средств для совершенствования метрологического обеспечения производств. Испытания и контроль для обеспечения единства системы измерений. Выбор научных методов и способов достижения требуемой точности измерений. Основы внедрения новых технических и программных средств.</li> </ul>	4		Y		v		
				Программное обеспечение измерительной техники	<b>Цель:</b> угубление знаний по внедрению информационно- измерительной техники, применения информационной теории измерений анализа метрологических характеристик ИИТ. Содержание: Планирование необходимых ИИТ при внедрении новых технологий, процессов и систем. Расчет точности, погрешность измерений, достоверности и ошибок контроля. Выбор ИИТ при решении научных и производственных задач.			v		v		
				Нормативно- технические документы по обеспечению единства измерений	<b>Цель:</b> систематизация научных методов и принципов разработки нормативно-технических документов по метрологии. <b>Содержание:</b> Применение нормативно правовых актов, нормативных документов (НД) для обеспечения единства измерений в практической метрологической деятельности и научных исследованиях.						v	v
				Нормативные документы государственного метрологического контроля	<b>Цель:</b> развитие объектов государственного метрологического контроля, нормативных требований к разработке НД, законодательную базу ГМК. Содержание: Методические аспекты разработки и гармонизации нормативных документов с международными и региональными требованиями в области метрологии. Анализ технической идентичности нормативных документов в области метрологии. Планирования работ по актуализации НД.	8					v	v
14	Практические аспекты	БД	КВ	Государственный метрологический	<b>Цель:</b> систематизация законодательных требований к контролю объектов государственного метрологического	7			v		v	

метрологическог			контроль	контроля.							
о управления				Содержание: Законодательные основы проведения							
качеством				ГМК. Правила оценки и отнесения субъектов рыночной							
продукции и				экономики по степени риска. Должностные							
процессов				обязанностей и права государственных инспекторов.							
продосов				Планирование этапов проведения ГМК. Анализ причин							
				выявленных нарушения. Составление предписаний и							
				актов проверки, наложения административных штрафов.							
			Система	Цель: углубленное изучение объектов государственного							
							v			V	
			государственного	<u> </u>							
			контроля и надзора	деятельности субъектов рыночной экономики. Содержание: Организационная структура системы							
				государственного контроля и надзора. Требования к							
				должностным обязанностям и правам государственных							
				инспекторов. Выбор субъектов рыночной экономики в							
				зависимости от степени риска для планирования плановых							
				и внеочередных проверок. Составление уведомлений о							
				проведении ГКиН, актов и предписаний результатов							
				проверок. Административная взыскания в зависимости от							
				вида нарушений.							
			Организационные	Цель: систематизация методологических и научных				v		v	
	БД	КВ	основы аккредитации	аспектов аккредитации испытательных лабораторий по							
	ъд	KD	испытательных	подтверждению соответствия продукции.							
			лабораторий по	Содержание: Критерия и условия аккредитации субъектов							
			подтверждению	аккредитации. Формирование навыков оценки деятельности							
			соответствия	субъектов системы аккредитации. Определение стоимости							
			продукции	работ экспертной оценки. Проведение государственного							
			1	контроля аккредитованных органов по сертификации и							
				испытательных лабораторий. Требования стандартов							
				ИСО/МЭК 65, ИСО/МЭК 17025 к деятельности субъектов							
				аккредитации, испытательных лабораторий по							
				подтверждению соотвествия.							
			Организационные	Цель: угубленное понимание методологических и	8				v		v
			основы системы	научных концепций системы аккредитации к							
			аккредитации ИЛ,	деятельности субъектов и заявителей.							
			пл, кл	Содержание: Требования международных систем							
			,	аккредитации - ILAC, IAF, EA№ Требования стандартов							
				ИСО/МЭК 65, ИСО/МЭК 17025 Критерии и условия							
				аккредитации субъектов аккредитации. Оценка							
				деятельности субъектов системы аккредитации. Определения стоимости работ экспертной оценки.							
				Проведение государственного контроля							
				аккредитованных органов по сертификации и							
				испытательных лабораторий.							

15	Модуль научно- исследовательс кая работа и итоговой аттестации/		Научно- исследовательская работа магистранта, включая прохождение стажировки и выполнение магистерской диссертации	Цель: проведение научно-исследовательской работы, согласно плана академического периода с применением нормативной, материально- технической базы, лабораторий кафедры, профильных предприятий и НИИ. Содержание: Использование информационых технологий и компьютерных программ при выполнении выпускной квалификационной работы. Выбор и обоснование методологии проведения исследований в соответствии с темой магистерской диссертации. Определение практических результатов магистерской диссертации. Формирование выводов по всем разделам работы.	24		v		v
			Оформление и защита магистерской диссертации	Цель: итоговая квалификационная работа выпускника магистерской программы, подтверждающая приобретенные в процессе обучения компетенции в области научных и педагогических знаний по стандартизации, сертиифкации и управления качеством в различных отраслях промышленности. Защита магистерской диссертации проводится на открытом заседании Аттестационной комиссии с участием председателя комиссии и не менее половины ее состава. Порядок и регламент защиты магистерской диссертации устанавливаются внутренними документами вуза.	8		V		V
Итого		·			120				

# 5. СВОДНАЯ ТАБЛИЦА, ОТРАЖАЮЩАЯ ОБЪЕМ ОСВОЕННЫХ КРЕДИТОВ В РАЗРЕЗЕ МОДУЛЕЙ ОП

учения	стр	тво осваиваемых модулей	т: изуч ь дис	ичес во чаем іх ципл ін	ŀ	Соличес	тво креді	итов К <i>Z</i>	Z	Всего в	дитов КZ	Колич	нество
Курс обучения	Семестр	Количество о	BK	KB	Теоретическое обучение	Педагогическая практика	Исследователь ская практика	НИРМ	Итого вая аттестация	часах	Итого кредитов	экз	диф. зачет
1	1	4	5	2	29	-	-	1	-	900	30	6	2
1	2	4	-	3	22	4	-	4	ı	900	30	3	2
	3	3	-	2	11	-	6	3	-	600	20	2	2
2	4	2	-	2	16	-	-	4	-	600	20	2	1
	5	1	-	-	-	-	-	12	8	600	20	-	1
Ит	0Г0		5	9	73	4	6	24	8	3600	120	11	8

# 6. СТРАТЕГИИ И МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ, КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА

Стратегии обучения	Студентоцентрированное обучение: обучающийся— центр
	преподавания/обучения и активный участник процесса
	обучения и принятия решения.
	Практикоориентированное обучение: ориентация на развитие
	практических навыков.
Методы обучения	Проведение лекций, семинаров, различных видов практикс:
	• применением инновационных технологий:
	• проблемного обучения;
	• кейс-стади;
	• работы в группе и креативных групп;
	• дискуссий и диалогов, интеллектуальных игр, олимпиад,
	викторин;
	• методов рефлексии, проектов, бенчмаркинга;
	• таксономии Блума;
	• презентаций;
	• рациональным и креативным использованием
	информационных источников:
	• мультимедийные обучающие программы;
	• электронные учебники;
	• цифровые ресурсы.
	Организация самостоятельной работы студентов,
	индивидуальные консультации.
Контроль и оценка	Текущий контроль по каждой теме дисциплины, контроль
1	
достижимости	знаний на аудиторных и внеаудиторных занятиях (согласно
1	силлабусу). Формы оценивания:
достижимости	силлабусу). Формы оценивания:
достижимости	<ul><li>силлабусу). Формы оценивания:</li><li>• опрос на занятиях;</li><li>• тестирование по темам учебной дисциплины;</li></ul>
достижимости	<ul> <li>силлабусу). Формы оценивания:</li> <li>опрос на занятиях;</li> <li>тестирование по темам учебной дисциплины;</li> <li>контрольные работы;</li> </ul>
достижимости	<ul> <li>силлабусу). Формы оценивания:</li> <li>опрос на занятиях;</li> <li>тестирование по темам учебной дисциплины;</li> <li>контрольные работы;</li> <li>защита самостоятельных творческих работ;</li> </ul>
достижимости	<ul> <li>силлабусу). Формы оценивания:</li> <li>опрос на занятиях;</li> <li>тестирование по темам учебной дисциплины;</li> <li>контрольные работы;</li> <li>защита самостоятельных творческих работ;</li> <li>дискуссии;</li> </ul>
достижимости	<ul> <li>силлабусу). Формы оценивания:</li> <li>опрос на занятиях;</li> <li>тестирование по темам учебной дисциплины;</li> <li>контрольные работы;</li> <li>защита самостоятельных творческих работ;</li> <li>дискуссии;</li> <li>тренинги;</li> </ul>
достижимости	<ul> <li>силлабусу). Формы оценивания:</li> <li>опрос на занятиях;</li> <li>тестирование по темам учебной дисциплины;</li> <li>контрольные работы;</li> <li>защита самостоятельных творческих работ;</li> <li>дискуссии;</li> <li>тренинги;</li> <li>коллоквиумы;</li> </ul>
достижимости	<ul> <li>силлабусу). Формы оценивания:</li> <li>опрос на занятиях;</li> <li>тестирование по темам учебной дисциплины;</li> <li>контрольные работы;</li> <li>защита самостоятельных творческих работ;</li> <li>дискуссии;</li> <li>тренинги;</li> <li>коллоквиумы;</li> <li>эссе и др.</li> </ul>
достижимости	<ul> <li>силлабусу). Формы оценивания:</li> <li>опрос на занятиях;</li> <li>тестирование по темам учебной дисциплины;</li> <li>контрольные работы;</li> <li>защита самостоятельных творческих работ;</li> <li>дискуссии;</li> <li>тренинги;</li> <li>коллоквиумы;</li> <li>эссе и др.</li> <li>Рубежный контроль не менее двух раз в течение одного</li> </ul>
достижимости	<ul> <li>силлабусу). Формы оценивания:</li> <li>опрос на занятиях;</li> <li>тестирование по темам учебной дисциплины;</li> <li>контрольные работы;</li> <li>защита самостоятельных творческих работ;</li> <li>дискуссии;</li> <li>тренинги;</li> <li>коллоквиумы;</li> <li>эссе и др.</li> <li>Рубежный контроль не менее двух раз в течение одного академического периода в рамках одной учебной дисциплины.</li> </ul>
достижимости	<ul> <li>силлабусу). Формы оценивания:</li> <li>опрос на занятиях;</li> <li>тестирование по темам учебной дисциплины;</li> <li>контрольные работы;</li> <li>защита самостоятельных творческих работ;</li> <li>дискуссии;</li> <li>тренинги;</li> <li>коллоквиумы;</li> <li>эссе и др.</li> <li>Рубежный контроль не менее двух раз в течение одного академического периода в рамках одной учебной дисциплины.</li> <li>Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с</li> </ul>
достижимости	<ul> <li>силлабусу). Формы оценивания:</li> <li>опрос на занятиях;</li> <li>тестирование по темам учебной дисциплины;</li> <li>контрольные работы;</li> <li>защита самостоятельных творческих работ;</li> <li>дискуссии;</li> <li>тренинги;</li> <li>коллоквиумы;</li> <li>эссе и др.</li> <li>Рубежный контроль не менее двух раз в течение одного академического периода в рамках одной учебной дисциплины.</li> <li>Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с рабочим учебным планом, академическим календарем.</li> </ul>
достижимости	<ul> <li>силлабусу). Формы оценивания:</li> <li>опрос на занятиях;</li> <li>тестирование по темам учебной дисциплины;</li> <li>контрольные работы;</li> <li>защита самостоятельных творческих работ;</li> <li>дискуссии;</li> <li>тренинги;</li> <li>коллоквиумы;</li> <li>эссе и др.</li> <li>Рубежный контроль не менее двух раз в течение одного академического периода в рамках одной учебной дисциплины.</li> <li>Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с рабочим учебным планом, академическим календарем.</li> <li>Формы проведения:</li> </ul>
достижимости	<ul> <li>силлабусу). Формы оценивания:</li> <li>опрос на занятиях;</li> <li>тестирование по темам учебной дисциплины;</li> <li>контрольные работы;</li> <li>защита самостоятельных творческих работ;</li> <li>дискуссии;</li> <li>тренинги;</li> <li>коллоквиумы;</li> <li>эссе и др.</li> <li>Рубежный контроль не менее двух раз в течение одного академического периода в рамках одной учебной дисциплины.</li> <li>Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с рабочим учебным планом, академическим календарем.</li> <li>Формы проведения:</li> <li>экзамен в виде тестирования;</li> </ul>
достижимости	<ul> <li>силлабусу). Формы оценивания:</li> <li>опрос на занятиях;</li> <li>тестирование по темам учебной дисциплины;</li> <li>контрольные работы;</li> <li>защита самостоятельных творческих работ;</li> <li>дискуссии;</li> <li>тренинги;</li> <li>коллоквиумы;</li> <li>эссе и др.</li> <li>Рубежный контроль не менее двух раз в течение одного академического периода в рамках одной учебной дисциплины.</li> <li>Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с рабочим учебным планом, академическим календарем.</li> <li>Формы проведения:</li> <li>экзамен в виде тестирования;</li> <li>устный экзамен;</li> </ul>
достижимости	<ul> <li>силлабусу). Формы оценивания:</li> <li>опрос на занятиях;</li> <li>тестирование по темам учебной дисциплины;</li> <li>контрольные работы;</li> <li>защита самостоятельных творческих работ;</li> <li>дискуссии;</li> <li>тренинги;</li> <li>коллоквиумы;</li> <li>эссе и др.</li> <li>Рубежный контроль не менее двух раз в течение одного академического периода в рамках одной учебной дисциплины.</li> <li>Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с рабочим учебным планом, академическим календарем.</li> <li>Формы проведения:</li> <li>экзамен в виде тестирования;</li> <li>устный экзамен;</li> <li>письменный экзамен;</li> </ul>
достижимости	<ul> <li>силлабусу). Формы оценивания:</li> <li>опрос на занятиях;</li> <li>тестирование по темам учебной дисциплины;</li> <li>контрольные работы;</li> <li>защита самостоятельных творческих работ;</li> <li>дискуссии;</li> <li>тренинги;</li> <li>коллоквиумы;</li> <li>эссе и др.</li> <li>Рубежный контроль не менее двух раз в течение одного академического периода в рамках одной учебной дисциплины.</li> <li>Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с рабочим учебным планом, академическим календарем.</li> <li>Формы проведения:</li> <li>экзамен в виде тестирования;</li> <li>устный экзамен;</li> <li>письменный экзамен;</li> <li>аттестация по НИРМ;</li> </ul>
достижимости	<ul> <li>силлабусу). Формы оценивания:</li> <li>опрос на занятиях;</li> <li>тестирование по темам учебной дисциплины;</li> <li>контрольные работы;</li> <li>защита самостоятельных творческих работ;</li> <li>дискуссии;</li> <li>тренинги;</li> <li>коллоквиумы;</li> <li>эссе и др.</li> <li>Рубежный контроль не менее двух раз в течение одного академического периода в рамках одной учебной дисциплины.</li> <li>Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с рабочим учебным планом, академическим календарем.</li> <li>Формы проведения:</li> <li>экзамен в виде тестирования;</li> <li>устный экзамен;</li> <li>письменный экзамен;</li> </ul>

# 7. УЧЕБНО-РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОП

TT 1	D OHIL ( C 1(
Информационно	В структуре ОИЦ 6 абонементов, 16 читальных залов, 2
ресурсный центр	электронных ресурсных центров (ЭРЦ). Основу сетевой
	инфраструктуры ОИЦ составляют 180 компьютеров с выходом
	в Интернет, 110 автоматизированных рабочих мест, 6
	интерактивные доски, 2 видеодвойки, 1 система
	видеоконференцсвязи, 3 сканеров формата А-4, 3. Программное
	обеспечение ОИЦ – АИБС «ИРБИС-64» под MSWindows
	(базовый комплект из 6 модулей), автономный сервер для
	бесперебойной работы в системе ИРБИС.
	Библиотечный фонд отражен в электронном каталоге,
	доступном для пользователей на сайте <a href="http://lib.ukgu.kz">http://lib.ukgu.kz</a> в
	режиме on-line 24 часа 7 дней в неделю.
	Созданы тематические базы данных собственной генерации:
	«Almamater», «Труды ученых ЮКГУ», «Электронный
	архив».Онлайн-доступ с любого устройства в режиме 24/7 по
	внешней ссылкеhttp://articles.ukgu.kz/ru/pps.
	Работа с каталогами в электронном виде. ЭК состоит из 9 баз
	данных: «Книги», «Статьи», «Периодика», «Труды ППС
	ЮКГУ», «Редкие книги», «Электронный фонд», «ЮКГУ в
	печати», «Читатели» «ЮКО».
	ОИЦ предоставляет своим пользователям 3 варианта доступа к
	собственным электронным информационным ресурсам: с
	терминалов «Электронный каталог» в зале каталогов и
	подразделениях ОИЦ; через информационную сеть университета
	для факультетов и кафедр; в удаленном режиме на web-сайте
	библиотеки <a href="http://lib.ukgu.kz/">http://lib.ukgu.kz/</a> .
	Открыт доступ к международным и республиканским ресурсам:
	«SpringerLink», «Полпред», «Web of Science», «EBSCO»,
	«Эпиграф», к электронным версиям научных журналов в
	открытом доступе, «Зан», «РМЭБ», «Әдебиет», Цифровая
	библиотека "Aknurpress", «Smart-kitap», «Кіtap.кz» и др.
	Для лиц с особыми потребностями и ограниченными
	возможностями здоровья в ОИЦ адаптирован сайт библиотеки к
	работе пользователей с ослабленным зрением
Материально	Материально-техническая база ОП включает 2 лабораторий для
техническая база	обучающихся в магистратуре:
	- лаборатория «Стандартизация и сертификация» - 404Б;
	- лаборатория «Квалиметрия» (ИПДРТ) «Измерительные
	приборы давления, расхода, температуры» - 408Б

# ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

по Образовательной программе 7М07513-«Метрология»

Директор ДАВ		Наукенова А.С.
	подпись	
Директор ДАН		Назарбек У.Б.
	подпись	
Директор ДПиК		Бажиров Т.С.
	подпись	

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на образовательную программу 7М07513-Метрология, разработанной в ЮКУ им. М. Ауэзова, г. Шымкент

1. Краткая характеристика предприятия и профиль ее деятельности

Кафедра тесно сотрудничает Департаментом Комитета c технического регулирования метрологии, являющегося территориальным подразделением И органа Республики уполномоченного Казахстан технического регулирования метрологии на основе, заключенного в 2016 году с вузом Меморандума о сотрудничестве, УНПК в рамках деятельности кафедры по подготовке кадров направления метрология для всех предприятий отраслей экономики региона.

2. Актуальность и востребованность ОП

ОП обусловлена необходимостью Актуальность подготовки научных педагогических кадров в области метрологии в связи с повышением заинтересованности руководителей промышленных предприятий, испытательных, поверочных, калибровочных лабораторий, органов по подтверждению соответствия, а также разветвленной сети подведомственных Комитету технического регулирования и метрологии органов государственного контроля и надзора в области соблюдения требований системы обеспечения единства измерений на всех предприятиях страны, колледжей и вузов, ведущих подготовку технических кадров данного направления. Практическое использование результатов ОП, служит основой для удовлетворения этих потребностей, повышения качества образования и эффективности процессов интеграции в европейское образовательное пространство.

- В ОП прослеживается четкая связь, между результатами обучения и компетенциями с запросами рынка труда, которые позволяют:
- интегрировать знания, использовать их для решения научных, аналитических и управленческих задач в области метрологии в условиях новой модели экономического роста нашей страны, основанной на инновациях, развития наукоемких отраслей, информационных технологий;
- проводить работу по актуализации, разработке нормативных документов в области метрологии с привлечением современных информационных технологий;
- обобщать результаты исследовательской и аналитической работы в области метрологии в виде статей, отчетов, аналитических записок и др.;
- проводить научный анализ и решения практических проблем в организации научной и педагогической деятельности по повышению качества метрологической составляющей технологий производства продукции, работ и процессов с применением научных основ метрологии.
- В ОП введены такие дисциплины, как современные методы испытаний и метрологического контроля качества продукции, процессов, систем, эксперты - аудиторы области обеспечения единства измерений, теоретические основы неопределенности в измерениях, технические и программные средства метрологического обеспечения, нормативно- технические документы по обеспечению единства измерений, государственный метрологический контроль, инженерные методы управления качеством, организационные основы аккредитации испытательных лабораторий по подтверждению продукции, результаты обучения которых, позволяют приобрести выпускникам ОП, востребованные на рынке труда знания и компетенции в области метрологии и метрологического обеспечения производств, измерений, испытаний и контроля.

#### 3. Наличие компонентов, развивающих практические навыки

Содержание ОП направлено на подготовку специалистов, способных адаптироваться в новых условиях и использовать инновационные подходы для решения проблем метрологии и метрологической деятельности, обеспечения единства измерений, применения новейших открытий в области метрологии на предприятиях различных отраслей промышленности и их внедрение в практику работы.

#### 4. Содержание образовательной программы (модули, дисциплины)

Модульная образовательная программа содержит модули, которые формируют навыки и компетенции в области научных основ метрологии, подготовки экспертов аудиторов в области системы обеспечения единства измерений, применения современных методов измерений, испытаний и метрологического контроля качества продукции, процессов, систем, технических и программных средств метрологического обеспечения производств, исследований и измерений, государственного метрологического контроля, проведения метрологической экспертизы конструкторской документации, разработки и актуализации НД по метрологии с международными требованиями, научных и организационных основ аккредитации ИЛ, ПЛ, КЛ, ОПС, педагогической подготовки со знанием профессионального иностранного языка, позволяющих решать профессиональные задачи научного и педагогического направления в области метрологии и метрологической деятельности во всех отраслях промышленности.

#### 5. Заключение по ОП

Образовательная программа 7M07513-«Метрология», направлена на подготовку магистров научного и педагогического направления в области метрологии и метрологического обеспечения производств, испытаний, систем, умеющих использовать соответствующие методы для проведения детальных исследований, технических вопросов в соответствии с их уровнем знаний и понимания, планировать и проводить аналитические, имитационные, экспериментальные исследования, способы использования новых и новейших технологий в сфере своей деятельности, применять научные, и методы метрологии, инженерные процессы, технические средства измерений, испытательное оборудование, техническую литературу и источники информации, решать широкие, нетехнические последствия инженерной практики: экологические, экономические и промышленные, преподавать в колледжах и вузах по своей спениальности.

Директор ФШТ РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии»

Бейсеев С.А.

#### Экспертное заключение

#### на образовательную программу 7М07513-«Метрология»

- 1. Актуальность ОП 7М07513-«Метрология» обусловлена необходимостью подготовки научных и педагогических кадров в области метрологии для выполнения ими стратегических задач по совершенствованию системы технического регулирования и метрологии в приоритетных отраслях экономики Республики Казахстан, направленных на обеспечение единства измерений, устранения технических барьеров в торговле, путем создания в стране условий надежности и прослеживаемости результатов измерений и испытаний на основе международных эталонов, внедрения международной практики поверочных, подтверждения компетентности отечественных испытательных, калибровочных лабораторий проводить сертификационные испытания различной продукции
- 2. Соответствие ОП сформулированным целям, согласующимся с миссией вуза, запросами работодателей и магистрантов

ОП соответствует сформулированным в ней целям и согласуется с миссией ЮКГУ им. М. Ауэзова по подготовке научных и педагогических кадров в области метрологии на основе передовых знаниях и достижениях науки, техники и технологий.

Представленные цели ОП, сформулированы и конкретизированы в контексте с запросами магистрантов, так как формируются на основе Дублинских дескрипторов и выражаются через компетенции: в области профессионального иностранного языка, менеджмента), фундаментальной научной и педагогической подготовки в области метрологии, дополнительных и профессиональных компетенций в сфере метрологической деятельности системы обеспечения единства измерений, измерений, испытаний, контроля и управления качеством продукции, работ, процессов и систем.

Запросы работодателей конкретизированы в целях, отражающие возможности ОП предоставить магистрантам прочную подготовку в области научных основ метрологии, которая позволит им успешно конкурировать на рынке труда во всех соответствующих областях, начиная от инженера метролога до педагога высшей квалификации в вузе и колледжах страны. В разработке образовательной программы активное участие приняли ФШТ РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии», Департамент Комитета технического регулирования и метрологии по ТО, ряд руководителей промышленных предприятий, руководители испытательных лабораторий.

3. Соответствие Национальной рамке квалификации Республики Казахстан

Национальная рамка квалификаций содержит восемь квалификационных уровней, что соответствует Европейской рамке квалификаций и уровням образования, определенным Законом Республики Казахстан «Об образовании». Образовательная программа 7М07513-«Метрология соответствует седьмому уровню квалификаций НРК Республики Казахстан и в обязательном порядке согласовывается с потенциальными работодателями...

4. Отражение в ОП, результатов обучения и компетенций, основанных на Дублинских дескрипторах, заложенных в профессиональных стандартах/ отраслевых рамках

Образовательной программе содержатся результаты обучения и компетенции, основанные на Дублинских дескрипторах, а именно:

- А. знание и понимание;
- В. использование на практике знания и способности понимания;
- С. способность к вынесению суждений и формулированию выводов;
- D. умения в области общения;

Е. умения в области обучения, с учетом второго уровня подготовки (магистратура), как это предусмотрено требованиям Болонского процесса, которые позволяют магистрантам данного направления приобрести профессиональные компетенции:

Приобретение магистрантами, специализированных компетенций в области метрологии

Развитие теоретических и практических навыков исследования в области метрологии

Подготовка к преподавательской деятельности в области метрологии для организаций образования

Накопление знаний посредством оригинальных научных исследований в области метрологии

Способность применения и адаптации знаний через концептуальное понимание профилирующих дисциплин;

Способность понимать проблемы с глобальной точки зрения;

Способность адаптироваться в новых условиях и использовать инновационные подходы для решения проблем;

Способность критически анализировать и подвергать сомнению знания в специализированной области;

Способность демонстрировать знание теорий, моделей и инструментов, относящихся к области метрологии

#### 5. Соответствие ГОСО

Содержание образовательной программы по структуре, содержанию и объему полностью соответствует ГОСО, утвержденные приказом МОН РК от 20 июля 2022г. №2.

ОП разработана в соответствии с нормативными документами МОН РК, в том числе с учебным планом, согласно правилам модульного структурирования, компетентностного подхода и учет результатов освоения модулей и всей модульного учебного плана в кредитах КZ.

Учебный план основан на принципах непрерывности, преемственности и адаптивности, содержат перечень дисциплин, количество кредитов, расстановку по семестрам, виды занятий и формы контроля. Наряду с этим отражаются объем кредитов, СРО, прохождения исследовательской и педагогической практик, выполнения НИРМ. Структура и содержание ОП, применение модульного принципа их построения

В образовательной программе 7М07513-«Метрология» реализована модульная система обучения. Она способствует решению проблем систематизации знаний, наилучшего их усвоения и заключается в дроблении информации на определенные дозы — модули, обусловливающие необходимую управляемость, гибкость и динамичность процесса обучения. Модуль является не только разделом образовательной программы, но и системой, основанной на взаимодействии различных приемов и способов образовательной деятельности, обеспечивающих вхождение этого модуля в целостную систему обучения.

- 6. Наличие в ОП компонентов для подготовки к профессиональной деятельности, развивающих ключевые компетенции, интеллектуальные и академические навыки, отражающих изменяющиеся требования общества.
- 7. ОП направлена на получение профессиональных компетенций которые развиваю у магистрантов готовность смены социальных, экономических, профессиональных ролей, географическая и социальная мобильность в условиях нарастающего динамизма перемен и неопределенностей.
- 8. Логическая последовательность дисциплин и отражение основных требований в учебных планах и программах обучения

Последовательность модулей/дисциплин в ОП логически обоснована, реализуются принципы обеспечения непрерывности, преемственности, доступности и последовательности содержания образования в учебных планах и программах обучения

- 9. Отражение в ОП системы учета учебной нагрузки магистрантов и преподавателей в кредитах, ее соответствие параметрам кредитной системы обучения.
- В ОП отражена система учета учебной нагрузки магистрантов и преподавателей в кредитах, через формирование сводной таблицы, отражающая объем освоенных кредитов в разрезе модулей образовательной программы и в формуляре, описывающий структуру модуля, в том числе количество кредитов для его освоения
- 10. Наличие в программах профессиональных практик педагогической и исследовательской для закрепления теоретического материала, выраженного в учебной нагрузке в кредитах.
- В ОП имеется раздел «Обеспечение профессиональных практик: их виды, основные типовые места организации и проведения, оценка результатов» в которых отражены цели, задачи и результаты профессиональных практик для магистрантов ОП, учебная нагрузка в кредитах приведена в сводной таблицы, отражающая объем освоенных кредитов практик в разрезе модулей образовательной программы
  - 11. Квалификация, получаемая в результате освоения ОП

Квалификация, получаемая в результате освоения ОП — магистр технических наук по специальности 7М07513- «Метрология»

Председатель экспертной комиссии:	Иманалиев	K.E.
Члены экспертной комиссии:	Карташова	A.B.
	Аубакирова	Ф.Х
	Ермекбаева	A.T.
	Кудабаев Р.	.Б.