АННОТАЦИЯ

Основной образовательной программы бакалавриата 27.03.02 (221400) Управление качеством и профилю подготовки «Управление качеством в производственнотехнологических системах»

Срок освоения ООП бакалавриата — 4 года Трудоемкость ООП бакалавриата — 240 зачетных единиц

Основная особенность ООП бакалавриата по направлению 27.03.02. (221400) Управление качеством (профиль «Управление качеством в производственно-технологических системах») — подготовка бакалавров к организационно-управленческой, научно-исследовательской, производственно-технологическая, проектно-конструкторская, образовательной, социально-экономической деятельности, обеспечивающей эффективное управление организацией, способных к управлению процессами на предприятии, к обосновыванию и отстаиванию собственных заключений и выводов, осознанию ответственности за принятие своих профессиональных решений, к самообучению и непрерывному профессиональному самосовершенствованию в области контроля качества продукции и услуг.

Выпускник должен обладать набором определенных компетенции - способностью применять знания, умения, личностные качества, владеть культурой мышления, способностью к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения, владеть культурой мышления, анализировать социально-значимые проблемы и процессы, осуществлять мониторинг и владеть методами оценки прогресса в области улучшения качества, применять инструменты управления качеством, знания подходов к управлению качеством, применять проблемно-ориентированные методы анализа, синтеза и оптимизации процессов обеспечения качества, находить организационно управленческие решения в нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

Область профессиональной деятельности выпускника: экспертиза и управление качеством продукции, технологий, систем функционирования производств, сертификация, а также аудиторская, информационно-аналитическая, консультационно-педагогическая и иная деятельность по управлению и обеспечению высокого качества товаров и услуг. Выпускник — это практический работник с высшим образованием в сфере реальной экономики, связанной с предприятиями малого и среднего бизнеса, который может работать в отделах по качеству, в отделах технического контроля, в метрологических службах и других службах предприятий.

Сферой профессиональной деятельности выпускников является усовершенствование системы качества организаций, реализующих товары, выполняющих работы и оказывающих услуги.

Объектами профессиональной деятельности выпускников по направлению подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством являются: проектирование и поддержание эффективного функционирования систем управления, обеспечивающих требуемый уровень качества процессов, продуктов, услуг и результатов деятельности организаций, а также поддержание режима постоянного совершенствования, системы менеджмента качества, образующие их организационные структуры, методики, процессы и ресурсы, способы и методы их исследования, проектирования, отладки, эксплуатации, аудирования и сертификации в различных сферах деятельности.

Объектами менеджмента качества являются технологические, производственные и бизнеспроцессы, охватывающие все этапы жизненного цикла продукции в организациях пищевой промышленности, сельского хозяйства, энергетики, транспорта, торговли, медицины, образования и другие организации всех форм собственности.

Выпускники данного направления способны разрабатывать и реализовывать мероприятия:

по повышению экономической эффективности производства;

повышения качества производимой продукции;

по получению разрешающей документации для запуска нового производства.

Особое внимание уделяется подготовке в сфере разработке, внедрению, сертификации сопровождению систем менеджмента качества на предприятии.

В учебном плане предусмотрено изучение таких курсов как: методы и средства измерений, испытаний и контроля; метрология, стандартизация и сертификация; технология и организация производства продукции и услуг; информационные технологии в управлении качеством; защита информации; сертификация систем качества; аудит качества.

RИЦАТОННА

Учебной дисциплины Философия

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Философия</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций $(OK/O\Pi K/\Pi K)$:

ОК-1, ОК-6... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: устный опрос. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 3 семестре.

RИЦАТОННА

Учебной дисциплины История

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>История</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ОК-2... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: устный опрос. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 1 семестре.

Учебной дисциплины Иностранный язык

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 12 зачетных единицы (432 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Иностранный язык</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ОК-5... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;

экзамен в 4 семестре.

- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: тестирование, устное выступление, устное сообщение, словарный диктант.

Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 1, 2, 3 семестрах и

Учебной дисциплины Экономика

(направление подготовки 27.04.05 Инноватика)

Общая трудоемкость программы составляет 6 зачетных единицы (216 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Экономика</u>в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

- ОК-3... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 1 семестре, экзамен во 2 семестре.

Учебной дисциплины Математика, ч 1

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 9 зачетных единицы (324 часа).

Это <u>обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной)</u> части.

Дисциплина <u>Математика, ч 1</u> в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ОПК-3... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме экзамена в 1 и 2 семестрах.

Учебной дисциплины Физика

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 5 зачетных единицы (180 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина Φ изика в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-1... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета в1 семестре и экзамена во 2 семестре.

Учебной дисциплины Информатика

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 8 зачетных единицы (288 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Информатика</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

- ОПК-3... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах: - текущий;

- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: лабораторные работы. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме <u>зачет в 1 семестре и</u> экзамен во 2 семестре.

Учебной дисциплины Экология

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

Это <u>обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной)</u> части.

Дисциплина <u>Экология</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ОК-9... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме экзамен во 2 семестре.

Учебной дисциплины Метрология и сертификация

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 9 зачетных единицы (324 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Метрология и сертификация</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-1... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме экзамен в 4 семестре.

Учебной дисциплины Технология и организация производства продукции и услуг

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Технология и организация производства продукции и услуг</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-3, ОК-4... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме экзамен в 5 семестре.

Учебной дисциплины Статистические методы в управлении качеством

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 5 зачетных единицы (180 часов).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Статистические методы в управлении качеством</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ОПК-4, ПК-6... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 5 семестре и экзамен в 6 семестре.

Учебной дисциплины Информационное обеспечение, базы данных

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 6 зачетных единицы (216 часов).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Информационное обеспечение, базы данных</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

- ОПК-3, ОПК-4... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах: - текущий;

- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: лабораторные работы. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме <u>зачет в 4 семестре и</u> экзамен во 5 семестре.

Учебной дисциплины Управление процессами

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 8 зачетных единицы (288 часов).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Управление процессами</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-3... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме экзамены в 5 и 6 семестрах.

Учебной дисциплины Средства и методы управления качеством

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 5 зачетных единицы (180 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Средства и методы управления качеством</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

- OK-7; ОПК-1, ОПК-2... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 6 семестре, экзамен во 7 семестре.

Учебной дисциплины Безопасность жизнедеятельности

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Безопасность жизнедеятельности</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ОК-9... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 1 семестре.

Учебной дисциплины Менеджмент

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина Менеджмент в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

- ПК-2, ПК-7... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах: - текущий;

- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 5 семестре.

Учебной дисциплины Маркетинг

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина Маркетинг в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

- ПК-8... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах: - текущий;

- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме экзамен в 3 семестре.

Учебной дисциплины <u>Информационные технологии в управлении качеством и защита</u> информации

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 3 зачетных единицы (108 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Информационные технологии в управлении качеством и защита информации</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

- ОПК-3... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: лабораторные работы. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 7 семестре.

Учебной дисциплины Всеобщее управление качеством

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 5 зачетных единицы (180 часов).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Всеобщее управление качеством</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

- OПК-1, ОПК-2... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах: - текущий;

- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях, устный доклад. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме экзамен в 1 семестре.

Учебной дисциплины Физическая культура

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Физическая культура</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ОК-8... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачеты в 1 и 6 семестрах.

Учебной дисциплины Русский язык делового общения

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Русский язык делового общения</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ОК-5... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: тестирование, устное выступление, устное сообщение, словарный диктант.

Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 5 семестрее.

Учебной дисциплины Инженерная графика

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 4 зачетных единицы (144 часов).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Инженерная графика</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ОПК-3... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме экзамен в 1 семестре.

Учебной дисциплины Математика, ч 2

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 7 зачетных единицы (252 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Математика, ч 2</u> в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ОПК-3... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме <u>зачет в 3 семестре и экзамен в</u> 4 семестре.

Учебной дисциплины Материаловедение

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 6 зачетных единицы (216 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Материаловедение</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-2... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 3 семестре и экзамен в 4 семестре.

Учебной дисциплины Физические методы и приборы контроля качества

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет <u>3</u> зачетных единицы (108 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Физические методы и приборы контроля качества</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-1, ПК-3... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 3 семестре.

Учебной дисциплины Методы и средства измерений, испытаний и контроля

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина Методы и средства измерений, испытаний и контроля в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-1... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме экзамен в 6 и 7 семестрах.

Учебной дисциплины Российские и международные стандарты качества

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 3 зачетных единицы (108 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Российские и международные стандарты качества</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-9... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 5 семестре.

Учебной дисциплины Консалтинг и аудит

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Консалтинг и аудит в</u> соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-8, ПК-12... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме экзамен в 5 семестре.

Учебной дисциплины Сертификация систем качества

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Сертификация систем качества</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-9, ПК-10... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме экзамен в 7 семестре.

Учебной дисциплины Промышленные технологии и инновации

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 5 зачетных единицы (180часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Промышленные технологии и инновации</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-2... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачета в <u>6 семестре и экзамен в 7 семестре</u>.

Учебной дисциплины Теория и системы управления

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Теория и системы управления</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-6... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме экзамен в 8 семестре.

Учебной дисциплины Электротехника и электроника

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 7 зачетных единицы (252 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Электротехника и электроника</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-3... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме экзамен в 3 и 4 семестрах.

Учебной дисциплины Квалиметрия

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет <u>3</u> зачетных единицы (108часов).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Квалиметрия</u> в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-3... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 7 семестре.

Учебной дисциплины Потребительское право

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Потребительское право</u>в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/П):

ОК-4... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 2 семестре.

Учебной дисциплины Документоведение

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Документоведение</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

- ПК-9... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах: - текущий;

- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: лабораторные работы. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 8 семестре.

Учебной дисциплины Теория систем и системный анализ

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Теория систем и системный анализ</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-4... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Учебной дисциплины Инструментальные средства моделирования

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 5 зачетных единицы (180 часа).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Инструментальные средства моделирования</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

- ОПК-4... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах: - текущий;

- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: лабораторные работы. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме <u>зачет в 7 семестре и</u> экзамен в 8 семестре.

Учебной дисциплины Алгоритмы решения нестандартных задач

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет <u>3</u> зачетных единицы (108 часов).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Алгоритмы решения нестандартных задач</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-3... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях, лабораторные работы. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 7 семестре.

Учебной дисциплины Элективные курсы по физической культуре

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 1 зачетных единицы (328 часов).

Это обязательная/дополнительная дисциплина базовой (вариативной) части.

Дисциплина <u>Элективные курсы по физической культуре</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ОК-8... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Учебной дисциплины Основы интеллектуальной собственности

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет <u>3</u> зачетных единицы (108 часа).

Это дисциплина по выбору студента.

Дисциплина <u>Основы интеллектуальной собственности</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

- ОК-4... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях, лабораторные работы. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Учебной дисциплины Правовая охрана результатов интелектуальной деятельности

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет <u>3</u> зачетных единицы (108 часа).

Это дисциплина по выбору студента.

Дисциплина <u>Правовая охрана результатов интелектуальной деятельности</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

- ОК-4... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях, лабораторные работы. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Учебной дисциплины Бизнес-планирование на ПК

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет <u>3</u> зачетных единицы (108 часа).

Это дисциплина по выбору студента.

Дисциплина <u>Бизнес-планирование на ПК</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

- ПК-5; ОПК-4... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: лабораторные работы. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Учебной дисциплины Информационная поддержка бизнеса

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет <u>3</u> зачетных единицы (108 часа).

Это дисциплина по выбору студента.

Дисциплина <u>Информационная поддержка бизнеса</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

- ПК-5; ОПК-4... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: лабораторные работы. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Учебной дисциплины Иностранный язык профессиональный ч.1

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это дисциплина по выбору студента.

Дисциплина <u>Иностранный язык профессиональный ч.1</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ОК-5... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: тестирование, устное выступление, устное сообщение, словарный диктант.

Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 5 семестре.

Учебной дисциплины Иностранный язык разговорный ч.1

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это дисциплина по выбору студента.

Дисциплина <u>Иностранный язык разговорный ч.1</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ОК-5... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: тестирование, устное выступление, устное сообщение, словарный диктант.

Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 5 семестре.

Учебной дисциплины Иностранный язык профессиональный ч.2

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это дисциплина по выбору студента.

Дисциплина <u>Иностранный язык профессиональный ч.1</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ОК-5... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: тестирование, устное выступление, устное сообщение, словарный диктант.

Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 6 семестре.

Учебной дисциплины Иностранный язык разговорный ч.2

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это дисциплина по выбору студента.

Дисциплина <u>Иностранный язык разговорный ч.1</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ОК-5... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: тестирование, устное выступление, устное сообщение, словарный диктант.

Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 6 семестре.

Учебной дисциплины Финансовый и управленческий учет

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 3 зачетных единицы (108 часа).

Это дисциплина по выбору студента.

Дисциплина <u>Финансовый и управленческий учет</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ОК-3; ОПК-4... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях, лабораторные работы. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Учебной дисциплины Бухгалтерский учет на ПК

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 3 зачетных единицы (108 часа).

Это дисциплина по выбору студента.

Дисциплина <u>Бухгалтерский учет на ПК</u> в соответствии с требованиями Φ ГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ОК-3; ОПК-4... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях, лабораторные работы. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Учебной дисциплины Проектный менеджмент

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 3 зачетных единицы (108 часа).

Это дисциплина по выбору студента.

Дисциплина <u>Проектный менеджмент</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-11... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях, лабораторные работы. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Учебной дисциплины Управление информационными ресурсами

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 3 зачетных единицы (108 часа).

Это дисциплина по выбору студента.

Дисциплина <u>Управление информационными ресурсами</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-11... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях, лабораторные работы. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 8 семестре.

Учебной дисциплины Теория вероятностей и математическая статистика

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 3 зачетных единицы (108 часа).

Это дисциплина по выбору студента.

Дисциплина <u>Теория вероятностей и математическая статистика</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-1, ПК-6 ... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Учебной дисциплины Многомерные статистические методы

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 3 зачетных единицы (108 часа).

Это дисциплина по выбору студента.

Дисциплина Многомерные статистические методы в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-1, ПК-6 ... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях, лабораторные работы. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Учебной дисциплины Технологии получения наночастиц и нано материалов, нанотехнологии

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 3 зачетных единицы (108 часа).

Это дисциплина по выбору студента.

Дисциплина <u>Технологии получения наночастиц и нано материалов, нанотехнологии в</u> соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-2... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях, лабораторные работы. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 7 семестре.

Учебной дисциплины Методы диагностики и анализа микро- и нано- структур

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 3 зачетных единицы (108 часа).

Это дисциплина по выбору студента.

Дисциплина Методы диагностики и анализа микро- и нано- структур в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-2... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях, лабораторные работы. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Учебной дисциплины Высокоуровневые методы информатики и программирования

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

Это дисциплина по выбору студента.

Дисциплина Высокоуровневые методы информатики и программирования в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ОПК-4... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях, лабораторные работы. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 3 семестре и диф. зачет в 4 семестре.

Учебной дисциплины Программирование на языке высокого уровня

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 4 зачетных единицы (144 часа).

Это дисциплина по выбору студента.

Дисциплина <u>Программирование на языке высокого уровня</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ОПК-4... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях, лабораторные работы. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме зачет в 3 семестре и диф. зачет в 4 семестре.

Учебной дисциплины Физика низкотемпературной плазмы

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это дисциплина по выбору студента.

Дисциплина <u>Физика низкотемпературной плазмы</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-1... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях, лабораторные работы. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Учебной дисциплины Физико-технические основы лазерных систем

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

Это дисциплина по выбору студента.

Дисциплина <u>Физико-технические основы лазерных систем</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-1... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях, лабораторные работы. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Учебной дисциплины Основы приборостроения

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 3 зачетных единицы (108 часа).

Это дисциплина по выбору студента.

Дисциплина <u>Основы приборостроения</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-2... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Учебной дисциплины Промышленные лазерные установки

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 3 зачетных единицы (108 часа).

Это дисциплина по выбору студента.

Дисциплина <u>Промышленные лазерные установки</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-2... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических и лабораторных занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Учебной дисциплины Управление персоналом

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет <u>3</u> зачетных единицы (108 часа).

Это дисциплина по выбору студента.

Дисциплина <u>Управление персоналом</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-7, ПК-12... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Учебной дисциплины Менеджмент персонала

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 3 зачетных единицы (108 часа).

Это дисциплина по выбору студента.

Дисциплина Менеджмент персонала в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

ПК-7, ПК-12... (код компетенции).

В процессе освоения дисциплины используются следующие образовательные технологии, способы и методы формирования компетенций: традиционная (репродуктивная) технология обучения и технология поэтапного формирования умственных действий. Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.

К формам текущего контроля относятся: работа на практических занятиях. Выполнение этих работ является обязательным для всех обучающихся, а результаты являются основанием для выставления оценок (баллов) текущего контроля.

Учебная практика

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

Это обязательный модуль (вариативной) части.

Модуль <u>Учебная практика</u> в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

- ОПК-4, ПК-9... (код компетенции).

Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый;

Научно-исследовательская работа

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 6 зачетных единицы (216 часа).

Трудоемкость модуля по семестрам составляет 6 семестр – 6 зачетных единицы.

Это обязательный модуль (вариативной) части.

Модуль <u>Научно-исследовательская работа</u> в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

- ОК-7, ПК-4... (код компетенции).

Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый;

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме <u>дифференцированного зачета в 6 семестре</u>.

Производственная практика

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 9 зачетных единицы (324 часов).

Это обязательный модуль (вариативной) части.

Модуль <u>Производственная практика</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ΟΚ/ΟΠΚ/ΠΚ):

- ОПК-1, ОПК-3, ОПК-4... (код компетенции).

Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый;

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме <u>дифференцированного зачета в 4 и 6 семестрах</u>.

Преддипломная практика

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 6 зачетных единицы (216 часов).

Это обязательный модуль (вариативной) части.

Модуль <u>Преддипломная практика</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

- ОПК-2, ПК-1, ПК-3 (код компетенции).

Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый;

Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в форме <u>дифференцированного зачета в 8 семестре</u>.

RИЦАТОННА

Итоговая государственная аттестация

(направление подготовки 27.03.02 (221400) Управление качеством)

Общая трудоемкость программы составляет 9 зачетных единицы (324 часов).

В блок Итоговая государственная аттестация входит защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты, а также подготовка и сдача государственного экзамена (если организация включила государственный экзамен в состав государственной итоговой аттестации).

Это обязательный блок базовой части.

Блок <u>Итоговая государственная аттестация</u> в соответствии с требованиями ФГОС ВО направлена на формирование следующих общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций (ОК/ОПК/ПК):

Государственный экзамен – ПК-1, ПК-2, ПК-3

Подготовка и защита ВКР – ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12 Контроль знаний, умений и навыков обучающихся осуществляется в следующих формах:

- текущий;
- промежуточный;
- итоговый.