Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.0	1.01 Управление техническими системами
наименование	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подгото	вки / специальность
15.04.02	Технологические машины и оборудование
Направленность (про	филь)
15.04.02.02 Надо	ежность технологических машин и оборудования
	нефтегазового комплекса
Форма обучения	очная
Год набора	2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили		
	к.т.н., доцент, Жуков В.Г.	
	должность инициалы фамилия	

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

является углубленное Целью преподавания дисциплины магистрантами систем контроля управления оборудованием технологическими машинами нефтегазового комплекса, освоение навыков в требований формулировках к системам технологического контроля управления, выбора основных средств решения поставленных перед этими системами задач, анализ характеристик и результатов функционирования, методов оптимизации.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Дать магистрантам понятия об управлении системами, о методах контроля формирования И управления, методах значений критерия оптимизации для различного типа моделей.

Рассмотреть используемые методы оптимизации и формулировки задач поиска оптимального управления.

Рассмотреть методы синтеза алгоритмов оптимального управления и выбора технических средств реализации получаемых алгоритмов.

Ознакомиться со структурой многоуровневой системой управления и распределением задач управления между отдельными уровнями иерархии.

Рассмотреть вопросы выбора технических средств для реализации алгоритмов оптимального управления.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

(модулю),	соотнесенных	c	планируемыми	результатами	освоения			
образовательной программы								
Код и наимено	вание индикатора	Зап	ланированные резуль	таты обучения по дис	циплине			

ПК-1: Способен обеспечивать безопасную и эффективную работу основных фондов организаций, организовывать ремонтные работы и реконструкцию

ПК-1.1: Знает технические требования, предъявляемые к оборудованию; методы неразрушающего контроля технологического поднадзорного оборудования; принципы организации и технологию ремонтных работ, правила сдачи технологического оборудования в ремонт и приема после ремонта; передовой отечественный и зарубежный опыт в области контроля и обеспечения безопасной эксплуатации технологического

достижения компетенции

Технические требования, предъявляемые к оборудованию; методы неразрушающего контроля технологического поднадзорного оборудования; принципы организации и технологию ремонтных работ, правила сдачи технологического оборудования в ремонт и приема после ремонта; передовой отечественный и зарубежный опыт в области контроля и обеспечения безопасной эксплуатации технологического оборудования; технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и режимы работы технологического оборудования; технические характеристики, конструктивные особенности, типичные дефекты и неисправности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации оборудования и технических устройств; нормативно- методические материалы по организации проведения ремонтных работ

оборудования; технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и режимы работы технологического оборудования; технические характеристики, конструктивные особенности, типичные дефекты и неисправности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации оборудования и технических устройств; нормативно-методические материалы по организации проведения ремонтных работ технологического оборудования.

технологического оборудования. Разрабатывать и применять на практике, а также в проектной и научной деятельности: технические требования, предъявляемые к оборудованию; методы неразрушающего контроля технологического поднадзорного оборудования; принципы организации и технологию ремонтных работ, правила сдачи технологического оборудования в ремонт и приема после ремонта; передовой отечественный и зарубежный опыт в области контроля и обеспечения безопасной эксплуатации технологического оборудования; технические характеристики, конструктивные особенности, назначение и режимы работы технологического оборудования; технические характеристики, конструктивные особенности, типичные дефекты и неисправности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации оборудования и технических устройств; нормативно- методические материалы по организации проведения ремонтных работ технологического оборудования. Навыками разработки и применения: технических требований, предъявляемых к оборудованию; методов неразрушающего контроля технологического поднадзорного оборудования; принципов организации и технологию ремонтных работ, правил сдачи технологического оборудования в ремонт и приема после ремонта; передового отечественного и зарубежного опыты в области контроля и обеспечения безопасной эксплуатации технологического оборудования; технических характеристик, конструктивных особенностей, назначения и режимов работы технологического оборудования; технических характеристик, конструктивных особенностей, типичных дефектов и неисправностей, режимов работы и правил эксплуатации оборудования и технических устройств; нормативно- методических материалов по организации проведения ремонтных работ технологического оборудования.

ПК-1.2: Умеет разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию, связанные с контролем технического состояния, техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования нефтегазового производства; составлять планы и графики ремонта

Методические и нормативные материалы, техническую документацию, связанные с контролем технического состояния, техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования нефтегазового производства; планы и графики ремонта технологического оборудования; основы планирования профилактических мероприятий при эксплуатации технологических машин и оборудования нефтегазового комплекса; основы анализа причин аварийных случаев при эксплуатации технологических машин и

технологического оборудования; анализировать своевременность и полноту выполнения графиков ремонтных работ; осуществлять планирование профилактических мероприятий при эксплуатации технологических машин и оборудования нефтегазового комплекса; анализировать причины аварийных случаев при эксплуатации технологических машин и оборудования нефтегазового комплекса.

оборудования нефтегазового комплекса. Умеет разрабатывать методические и нормативные материалы, техническую документацию, связанные с контролем технического состояния, техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования нефтегазового производства; составлять планы и графики ремонта технологического оборудования; анализировать своевременность и полноту выполнения графиков ремонтных работ; осуществлять планирование профилактических мероприятий при эксплуатации технологических машин и оборудования нефтегазового комплекса; анализировать причины аварийных случаев при эксплуатации технологических машин и оборудования нефтегазового комплекса. Навыками разработки методических и нормативных

материалов, технической документации, связанных с контролем технического состояния, технического обслуживания и ремонта технологического оборудования нефтегазового производства; составления планов и графиков ремонта технологического оборудования; анализа своевременности и полноты выполнения графиков ремонтных работ; осуществления планирования профилактических мероприятий при эксплуатации технологических машин и оборудования нефтегазового комплекса; анализа причин аварийных случаев при эксплуатации технологических машин и оборудования нефтегазового комплекса.

ПК-1.3: Владеет навыками разработки методических и нормативных материалов, технической документации, связанной с контролем технического состояния, техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования; навыками формирование планов ремонта технологического оборудования и согласование графика их выполнения; проведения техникоэкономического анализа выполнения графиков ремонтных работ; навыками анализа причин аварий и инцидентов, разработка мероприятия по их предупреждению; навыками планирования мероприятий по профилактике аварий и неполадок.

Методические и нормативные материалы, техническую документацию, связанную с контролем технического состояния, техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования; основы формирования планов ремонта технологического оборудования; основы технико-экономеческого анализа выполнения графиков ремонтных работ; причины аварий и инцидентов, мероприятий по их предупреждению; мероприятия по профилактике аварий и неполадок.

Разработывать методических и нормативные материалы, техническую документацию, связанную с контролем технического состояния, техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования; формировать планы ремонта технологического оборудования и согласования графика их выполнения; проводить техникоэкономеческий анализ выполнения графиков ремонтных работ; анализировать причины аварий и инцидентов, разрабатывать мероприятия по их предупреждению; планировать мероприятия по профилактике аварий и неполадок. Навыками разработки методических и нормативных материалов, технической документации, связанной с контролем технического состояния, техническим обслуживанием и ремонтом технологического оборудования; навыками формирование планов ремонта технологического оборудования и согласование графика их выполнения; проведения технико-экономического анализа выполнения графиков ремонтных работ; навыками анализа причин аварий и инцидентов, разработка мероприятия по их предупреждению; навыками планирования мероприятий по профилактике аварий и неполадок.

ПК-3: Способен проводить научно-исследовательские и опытноконструкторские разработки по тематике организации и при исследовании самостоятельных тем

ПК-3.1: Знать научно-
техническую документацию в
соответствующей области
знаний; охранные документы:
патенты, выложенные и
акцептованные заявки;
сопоставительный анализ
объекта техники с
охраняемыми объектами
промышленной
собственности; методы
определения патентной
чистоты объекта техники;

Знать научно-техническую документацию в соответствующей области знаний; охранные документы: патенты, выложенные и акцептованные заявки; сопоставительный анализ объекта техники с охраняемыми объектами промышленной собственности; методы определения патентной чистоты объекта техники; правовые основы охраны объектов исследования с экономической оценкой использования объектов промышленной собственности.

Применять научно-техническую документацию в соответствующей области знаний, а также охранные документы; выполнять сопоставительный анализ

правовые основы охраны объектов исследования с экономической оценкой использования объектов промышленной собственности.

объекта техники с охраняемыми объектами промышленной собственности; применять методы определения патентной чистоты объекта техники; применять правовые основы охраны объектов исследования с экономической оценкой использования объектов промышленной собственности.

Навыками разработки и применния научнотехнической документации в соответствующей области знаний, а также охранных документов; навыками выполнения сопоставительного анализа объекта техники с охраняемыми объектами промышленной собственности; навыками применения методов определения патентной чистоты объекта техники; навыками применения правовых основ охраны объектов исследования с экономической оценкой использования объектов промышленной собственности.

ПК-3.2: Уметь обосновывать меры по обеспечению патентной чистоты объекта техники; обосновывать меры по беспрепятственному производству и реализации объектов техники в стране и за рубежом; оценивать патентоспособность вновь созданных технических и художественноконструкторских решений; использовать методы анализа применимости в объекте исследований известных объектов промышленной (интеллектуальной) собственности; определять показатели технического уровня объекта техники.

Меры по обеспечению патентной чистоты объекта техники; меры по беспрепятственному производству и реализации объектов техники в стране и за рубежом; патентоспособность вновь созданных технических конструкторских решений; методы анализа применимости в объекте исследований известных объектов промышленной (интеллектуальной) собственности; показатели технического уровня объекта техники. Обосновывать меры по обеспечению патентной чистоты объекта техники; обосновывать меры по беспрепятственному производству и реализации объектов техники в стране и за рубежом; оценивать патентоспособность вновь созданных технических конструкторских решений; использовать методы анализа применимости в объекте исследований известных объектов промышленной (интеллектуальной) собственности; определять показатели технического уровня объекта техники. Навыками обосновывания мер по обеспечению

патентной чистоты объекта техники, обосновывания мер по беспрепятственному производству и реализации объектов техники в стране и за рубежом; оценки патентоспособности вновь созданных технических конструкторских решений; использования методов анализа применимости в объекте исследований известных объектов промышленной (интеллектуальной) собственности; определения показателей технического уровня объекта техники.

ПК-3.3: Владеть навыками определения задач патентных исследований, видов исследований и методов их проведения и разработка задания на проведение патентных исследований; осуществления поиска и отбора патентной и другой документации в соответствии с утвержденным регламентом и оформление отчета о поиске; систематизации и анализ отобранной документации; обоснование решений задач патентными исследованиями; обоснования предложений по дальнейшей деятельности хозяйствующего субъекта, осуществление подготовки выводов и

Задачи патентных исследований, виды исследований и методы их проведения, задания на проведение патентных исследований; методы поиска и отбора патентной и другой документации в соответствии с утвержденным регламентом и оформлением отчета о поиске; методы систематизации и аналиа отобранной документации; вид отчета о патентных исследованиях.

Определять задачи патентных исследований, виды исследований и методы их проведения и разрабатывать задания на проведение патентных исследований; осуществлять поиск и отбор патентной и другой документации в соответствии с утвержденным регламентом и оформлением отчета о поиске; систематизировать и анализировать отобранную документацию; обосновывать решения задач патентными исследованиями; обосновывать предложения по дальнейшей деятельности хозяйствующего субъекта, осуществлять подготовку выводов и рекомендаций; оформлять результаты исследований в виде отчета о патентных

рекомендаций; оформления результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях.

исследованиях.

Навыками определения задач патентных исследований, видов исследований и методов их проведения и разработка задания на проведение патентных исследований; осуществления поиска и отбора патентной и другой документации в соответствии с утвержденным регламентом и оформление отчета о поиске; систематизации и анализ отобранной документации; обоснование решений задач патентными исследованиями; обоснования предложений по дальнейшей деятельности хозяйствующего субъекта, осуществление подготовки выводов и рекомендаций; оформления результатов исследований в виде отчета о патентных исследованиях.

ПК-5: Способен осуществлять автоматизированное проектирование технологических процессов изготовления деталей из конструкционных, инструментальных, коррозионно-стойких сталей, чугунов различных видов, цветных сплавов, обрабатываемых резанием

ПК-5.1: Знать основные принципы работы в современных САД-системах; современные САО -системы, их функциональные возможности для проектирования геометрических 2d- и зdмоделей машиностроительных изделий средней сложности; нормативно-технические и руководящие документы в области технологичности; последовательность действий при оценке технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; критерии качественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; основные показатели количественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; вспомогательные показатели количественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; процедуры согласования и утверждения предложений по изменению конструкции машиностроительных изделий средней сложности с целью повышения их технологичности; функциональные возможности и особенности работы в pdmи егр-системах, используемых в организации.

Знать основные принципы работы в современных CAD-системах; современные CAD -системы, их функциональные возможности для проектирования геометрических 2d- и зd-моделей машиностроительных изделий средней сложности; нормативно-технические и руководящие документы в области технологичности; последовательность действий при оценке технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; критерии качественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; основные показатели количественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; вспомогательные показатели количественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; процедуры согласования и утверждения предложений по изменению конструкции машиностроительных изделий средней сложности с целью повышения их технологичности; функциональные возможности и особенности работы в pdm- и erp-системах, используемых в организации. Работать в современных САД-системах; знать их функциональные возможности для проектирования геометрических 2d- и зd-моделей машиностроительных изделий средней сложности; использовать нормативно-технические и руководящие документы в области технологичности; последовательно действовать при оценке технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; применять критерии качественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; использовать основные показатели количественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; использовать вспомогательные показатели количественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; применять процедуры согласования и утверждения предложений по изменению конструкции машиностроительных изделий средней сложности с целью повышения их технологичности; использовать функциональные возможности и особенности работы в pdm- и erp-системах, используемых в организации. Навыками работы в современных САД-системах; использования нормативно-технических и руководящих документов в области технологичности; оценки технологичности

конструкции машиностроительных изделий средней сложности; оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; использования основных и вспомогательных показателей количественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; согласования и утверждения предложений по изменению конструкции машиностроительных изделий средней сложности с целью повышения их технологичности; использования функциональных возможностей и особенностей работы в pdm- и erp-системах, используемых в организации.

ПК-5.2: Уметь использовать
cad-системы для выявления
нетехнологичных элементов
конструкции
машиностроительных изделий
средней сложности;
разрабатывать с применением
cad-систем предложения по
повышению технологичности
конструкции
машиностроительных изделий
средней сложности;
рассчитывать основные
показатели количественной
оценки технологичности
конструкции
машиностроительных изделий
средней сложности;
рассчитывать
вспомогательные показатели
количественной оценки
технологичности конструкции
машиностроительных изделий
средней сложности; оценивать
предложения по повышению
технологичности конструкции
деталей машиностроения,
внесенные специалистами
более низкой квалификации.

Методы использования cad-систем для выявления нетехнологичных элементов конструкции машиностроительных изделий средней сложности; методы разрабатки с применением cad-систем предложений по повышению технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; основы рассчета основных и вспомогательных показателей количественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; методы оценки предложений по повышению технологичности конструкции деталей машиностроения, внесенные специалистами более низкой квалификации. Использовать cad-системы для выявления

Использовать саd-системы для выявления нетехнологичных элементов конструкции машиностроительных изделий средней сложности; разрабатывать с применением саd-систем предложения по повышению технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; рассчитывать основные показатели количественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; рассчитывать вспомогательные показатели количественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; оценивать предложения по повышению технологичности конструкции деталей машиностроения, внесенные специалистами более низкой квалификации.

Навыками пользования cad-системами для выявления нетехнологичных элементов конструкции машиностроительных изделий средней сложности; разработки с применением cad-систем предложений по повышению технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; расчета основных и вспомогательныз показателей количественной оценки технологичности

конструкции машиностроительных изделий средней сложности; оценки предложений по повышению технологичности конструкции деталей машиностроения, внесенных специалистами более низкой квалификации.

ПК-5.3: Владеть навыками анализа с применением саdсистем технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; качественной и количественной оценка технологичности конструкции

технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; разработки с применением саd-систем предложений по изменению конструкции машиностроительных изделий средней сложности с целью повышения их технологичности; контроля предложений по повышению технологичности, внесенных специалистами более низкой квалификации.

Методы использования cad-систем для выявления нетехнологичных элементов конструкции машиностроительных изделий средней сложности; методы разрабатки с применением cad-систем предложений по повышению технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; основы рассчета основных и вспомогательных показателей количественной

оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; методы оценки предложений по повышению технологичности конструкции деталей машиностроения, внесенные специалистами более низкой квалификации.

Использовать cad-системы для выявления нетехнологичных элементов конструкции машиностроительных изделий средней сложности; разрабатывать с применением cad-систем предложения по повышению технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; рассчитывать основные показатели количественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; рассчитывать вспомогательные показатели количественной оценки технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; оценивать предложения по повышению технологичности конструкции деталей машиностроения, внесенные специалистами более низкой квалификации.

Навыками анализа с применением cad-систем технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; качественной и количественной оценка технологичности конструкции машиностроительных изделий средней сложности; разработки с применением cad-систем предложений по изменению конструкции машиностроительных изделий средней сложности с целью повышения их технологичности; контроля предложений по повышению технологичности, внесенных специалистами более низкой квалификации.

ПК-6: Способен организовывать проведение работ проектированию, внедрению и эксплуатации автоматизированных систем управления производствами

ПК-6.1: Знает национальная и	Национальную и международную нормативную базу
международная нормативная	в области управления качеством продукции (услуг);
база в области управления	основные методы анализа АСУП; методы управления
качеством продукции (услуг);	автоматизированным документооборотом
основные методы анализа	организации.
АСУП; методы управления	Применять актуальную нормативную документацию
автоматизированным	по АСУП- анализу рекламаций и претензий к
документооборотом	качеству функционирования; применять основные
организации.	методы анализа разработки и функционирования
оргинизиции:	АСУП; решать задачи аналитического характера,
	предполагающих выбор и многообразие актуальных
	способов решения задач.
	Навыками анализа рекламаций и претензий к
	качеству функционирования АСУП; подготовки
	заключений и ведение переписки по результатам их
	рассмотрения; подготовки писем по рекламациям и
	претензиям к качеству функционирования АСУП;
	ведения регистрационного журнала переписки по
	рекламациям и претензиям к качеству продукции, работ (услуг).
THE CO. M.	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ПК-6.2: Умеет применять	Национальную и международную нормативную базу
актуальную нормативную	в области управления качеством продукции (услуг);
документацию по АСУП-	основные методы анализа АСУП; методы управления
анализу рекламаций и	автоматизированным документооборотом
претензий к качеству	организации.
функционирования;	Применять актуальную нормативную документацию
применять основные методы	по АСУП- анализу рекламаций и претензий к
анализа разработки и	качеству функционирования; применять основные
функционирования АСУП;	методы анализа разработки и функционирования
решать задачи аналитического	АСУП; решать задачи аналитического характера,
характера, предполагающих	предполагающих выбор и многообразие актуальных
1 -	
задач.	
	рассмотрения; подготовки писем по рекламациям и
	претензиям к качеству функционирования АСУП;
	ведения регистрационного журнала переписки по
	рекламациям и претензиям к качеству продукции,
	работ (услуг).
выбор и многообразие актуальных способов решения	способов решения задач. Навыками анализа рекламаций и претензий к качеству функционирования АСУП; подготовки заключений и ведение переписки по результатам их рассмотрения; подготовки писем по рекламациям и претензиям к качеству функционирования АСУП; ведения регистрационного журнала переписки по рекламациям и претензиям к качеству продукции,

	,
ПК-6.3: Владеет навыками	Национальную и международную нормативную базу
анализа рекламаций и	в области управления качеством продукции (услуг);
претензий к качеству	основные методы анализа АСУП; методы управления
функционирования АСУП;	автоматизированным документооборотом
подготовки заключений и	организации.
ведение переписки по	Применять актуальную нормативную документацию
результатам их рассмотрения;	по АСУП- анализу рекламаций и претензий к
подготовки писем по	качеству функционирования; применять основные
рекламациям и претензиям к	методы анализа разработки и функционирования
качеству функционирования	АСУП; решать задачи аналитического характера,
АСУП; ведения	предполагающих выбор и многообразие актуальных
регистрационного журнала	способов решения задач.
переписки по рекламациям и	Навыками анализа рекламаций и претензий к
претензиям к качеству	качеству функционирования АСУП; подготовки
продукции, работ (услуг).	заключений и ведение переписки по результатам их
	рассмотрения; подготовки писем по рекламациям и
	претензиям к качеству функционирования АСУП;
	ведения регистрационного журнала переписки по
	рекламациям и претензиям к качеству продукции,
	работ (услуг).
ПК-6.4: Знает национальная	Национальную и международную нормативную базу
нормативная база в области	в области управления качеством продукции (услуг);
эксплуатации АСУП;	основные методы анализа АСУП; методы управления
основные методы анализа	автоматизированным документооборотом
функционирования АСУП;	организации.
основы разработки системы	Применять актуальную нормативную документацию
автоматизированного	по АСУП- анализу рекламаций и претензий к
документооборота	качеству функционирования; применять основные
организации.	методы анализа разработки и функционирования
-1	АСУП; решать задачи аналитического характера,
	предполагающих выбор и многообразие актуальных
	способов решения задач.
	Навыками анализа рекламаций и претензий к
	качеству функционирования АСУП; подготовки
	заключений и ведение переписки по результатам их
	рассмотрения; подготовки писем по рекламациям и
	претензиям к качеству функционирования АСУП;
	ведения регистрационного журнала переписки по
	рекламациям и претензиям к качеству продукции,
	работ (услуг).
	[F (JJ-).

ПК-6.5: Умеет применять актуальную нормативную документацию по разработке и применению АСУП в организации; применять основные методы анализа функционирования АСУП; решать задачи аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения	Национальную и международную нормативную базу в области управления качеством продукции (услуг); основные методы анализа АСУП; методы управления автоматизированным документооборотом организации. Применять актуальную нормативную документацию по АСУП- анализу рекламаций и претензий к качеству функционирования; применять основные методы анализа разработки и функционирования АСУП; решать задачи аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных
задач.	способов решения задач. Навыками анализа рекламаций и претензий к качеству функционирования АСУП; подготовки заключений и ведение переписки по результатам их рассмотрения; подготовки писем по рекламациям и претензиям к качеству функционирования АСУП; ведения регистрационного журнала переписки по рекламациям и претензиям к качеству продукции, работ (услуг).
ПК-6.6: Владеет навыками разработки объектных моделей элементов АСУП; разработки структурных моделей элементов АСУП; разработки документных моделей элементов АСУП; разработки предложений по корректировке применяемых и применению элементов новых методов автоматизированных систем управления производством; разработки методик по применению актуальных методов контроля функционирования АСУП в организации.	Национальную и международную нормативную базу в области управления качеством продукции (услуг); основные методы анализа АСУП; методы управления автоматизированным документооборотом организации. Применять актуальную нормативную документацию по АСУП- анализу рекламаций и претензий к качеству функционирования; применять основные методы анализа разработки и функционирования АСУП; решать задачи аналитического характера, предполагающих выбор и многообразие актуальных способов решения задач. Навыками анализа рекламаций и претензий к качеству функционирования АСУП; подготовки заключений и ведение переписки по результатам их рассмотрения; подготовки писем по рекламациям и претензиям к качеству функционирования АСУП; ведения регистрационного журнала переписки по рекламациям и претензиям к качеству продукции,

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	0,83 (30)	
занятия лекционного типа	0,28 (10)	
практические занятия	0,56 (20)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,01 (0,5)	
индивидуальные занятия	0,01 (0,5)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,15 (41,5)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
		Занз	RИТR	Заня	тия семин	нарского	типа	Самосто	ятельная
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	,	онного ma	Практи	оы и/или ические ятия	работн	торные ы и/или икумы	работа,	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. BE	ведение в управление техническими системами								
	1. Предмет курса. Краткий исторический очерк развития автоматики. Основные понятия. Разновидности систем автоматического регулирования и управления. Современный уровень контроля и управления процессами нефтегазопереработки	1	1						
	2. Кривая разгона, определение динамических характеристик объекта регулирования			4					
	3. Самостоятельная работа студентов по подготовке к занятиям и выполнению заданий							6	
2. Kr	раткие основы теории автоматического регулирования								

1. Статические и динамические характеристики. Типовые динамические звенья. Соединение звеньев. Объекты регулирования с сосредоточенными параметрами. Автоматические регуляторы. Замкнутые автоматические системы регулирования. Нелинейные системы автоматического регулирования	2	2					
2. Замкнутые системы с апериодическим звеном			4				
3. Самостоятельная работа студентов по подготовке к занятиям и выполнению заданий						6	
3. Технические средства систем автоматического управлени	я нефтега	зоперера	ботки.				
1. Промежуточные преобразователи и усилители. Аналого-цифровые и цифро-аналоговые преобразователи. Средства преобразования и обработки информации. Технические средства автоматического регулирования. Основы устройства регуляторов. Агрегатные системы и комплексы. Микропроцессорные средства регулирования. Исполнительные механизмы. Регулирующие органы. Вспомогательная аппаратура.	2	1					
2. Замкнутые системы с колебательным звеном			4				
3. Самостоятельная работа студентов по подготовке к занятиям и выполнению заданий						6	
4. Автоматизированные системы управления технологическ	ими прог	цессами и	машина	ами			

1. Функции АСУТП. Структура АСУТП. Средства получения, преобразования и пере-дачи информации. Управляющие вычислительные машины и комплексы. Устройства связи УВМ с объектами Средства отображения информации. Средства реализации управляющих воздействий. Централизованные и распределенные системы управления. Алгоритмическое обеспечение АСУТП. Основные алгоритмы обработки информации Алгоритмы сигнализации и блокировки. Основные управляющие алгоритмы. Целевые функции. Организационное обеспечение АСУТП. Оперативная диспетчерская служба. Эксплуатация средств и систем управления. Системы метрологического обеспечения измерений. Порядок и организация проектирования АСУТП. Состав проекта. Функции АСУП. Состав и организация системы. Математическое обеспечение сис-темы. Информационное обеспечение. Технические средства АСУП. Анализ эффективности АСУ. Понятие о критериях оптимальности и оптимальном управлении. Структура экономического эффекта от внедрения средств автоматизации. Затраты на создание АСУ.	2				
2. Частотные характеристики форсирующего звена		4			
3. Системы третьего порядка		4			
4. Самостоятельная работа студентов по подготовке к занятиям и выполнению заданий				8	

1. Определение характера возмущений и каналов возмущений. Определение коэффициентов усиления объекта по различным каналам управления и выбор наиболее чувствительного канала управления. Определение передаточных функций отдельных каналов управления и выбор наименее инерционного канала. Исследование реакции объекта на различные возмущения при использовании выбранного канала управления. Анализ оптимальных условий и оптимального управления отдельными стадиями процесса и выработка условий согласования оптимальных условий отдельных стадий. Разработка на этой основе алгоритма оптимального управления, обеспечивающего	2							
согласованное управление отдельными стадиями процесса в оптимальных условиях.								
2. Самостоятельная работа студентов по подготовке к занятиям и выполнению заданий							6	
6. Выбор технических средств реализации структуры управл	тения с и	спользова	анием ал	горитмон	в оптима	льного уг	равления	Я
1. Выбор технических средств реализации разработанной структуры управления с учетом необходимого быстродействия, надежности, необходимого резервирования наиболее ответственных функций управления и обеспечения контроля безопасности и возможности автоматизированной системы аварийной защиты и блокировок с учетом стоимости.	1					·		
2. Самостоятельная работа студентов по подготовке к занятиям и выполнению заданий							9,5	
3.								

4.						
Всего	10	4	20		41,5	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Коробейников А. Ф. Управление техническими системами и процессами: учеб. пособие(Абакан: Ред.-изд. сектор ХТИ филиала СФУ).
- 2. Бурганова Л. А. Теория управления: Учебное пособие(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 3. Костина Н. Б., Дуран Т. В., Калугина Д. А. Теория управления: Учебник (Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
- 4. Лисиенко В. Г., Суханов Е. Л., Морозова В. А., Дмитриев А. Н., Загайнов С. А., Пареньков А. Е., Лисиенко В. Г. Развитие трехуровневых АСУ ТП в металлургии (коксовые и бескоксовые процессы): учеб. пособие (Москва: Теплотехник).
- 5. Максарев Р. Ю., Горнштейн М. Ю. АСУ ТП в машиностроении: методы обоснования(Москва: Машиностроение).
- 6. Ажогин В. В., Згуровский М. З. Автоматизированное проектирование математического обеспечения АСУ ТП: учебник для студентов вузов, обучающихся по спец. "Автоматизация теплоэнергетических процессов", "Автоматизированные системы управления", "Прикладная математика" (Киев: Вища школа).
- 7. Боборыкин Н. А., Андреев А. А., Теленков В. П., Шмелев А. И., Шулов И. М., Боборыкин Н. А. Агрегатные комплексы технических средств АСУ ТП: справочник(Ленинград: Машиностроение).
- 8. Батицкий В. А., Куроедов В. И., Рыжков А. А. Автоматизация производственных процессов и АСУ ТП в горной промышленности: Учеб. для горн. техникумов(Москва: Недра).
- 9. Гринцевич В. И., Воеводин Е. С. Управление техническими системами: метод. указ. к практ. занятиям(Красноярск: ИПК СФУ).
- 10. Абазин Д.Д., Витер В.К., Куликова Н.П., Кулешов В.И., Никитин А.А., Никитина Т.Н., Хомутов М.П. Управление техническими системами: электрон. учеб.-метод. комплекс дисциплины(Красноярск: ИПК СФУ).
- 11. Храменко С. А. Управление техническими системами: учеб.-метод. пособие для самостоят. работы [для студентов напр. 151000.68 «Технологические машины и оборудование»](Красноярск: СФУ).
- 12. Храменко С. А. Управление техническими системами: учеб.-метод. пособие (конспект лекций) [для студентов напр. 151000.68 «Технологические машины и оборудование»](Красноярск: СФУ).
- 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):
- 1. Microsoft Windows Professional 7
- 2. Microsoft® Office Professional Plus 2010

- 3. ESET NOD32 Antivirus Business Edition
- 4. Adobe Acrobat Pro Extended 9.0
- 5. MATLAB

6.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Электронная библиотечная система «СФУ»;
- 2. Политематическая электронно-библиотечная система «Znanium» изд-ва «Инфра-М»;
- 3. Политематическая электронно-библиотечная система издательства «Лань»;
- 4. Политематическая БД российских диссертаций Российской государственной библиотеки;
- 5. Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина;
- 6. БД нормативно-правовой информации «Консультант плюс»;
- 7. Российские научные журналы на платформе elibrary.ru;

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа:

- Специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска.
- Технические средства обучения: проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа:

Специализированная мебель:

аудиторные столы и стулья; аудиторная доска, 13 компьютеров, интерфейс с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета Помещение для самостоятельной работы:

- Специализированная мебель: аудиторные столы и стулья, аудиторная доска, 12 компьютеров с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации:

Специализированная мебель: аудиторные столы и стулья; аудиторная доска. Технические средства обучения: проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.