

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МУРМАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ЕТИ

Петрова Л.А. _____
Ф.И.О.



[Handwritten Signature]

подпись

«02» _____ 2020 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина **Б1.В.16 Физическая и коллоидная химия**
код и наименование дисциплины

Направление подготов-
ки/специальность **16.03.03 Холодильная, криогенная тех-
ника и системы жизнеобеспечения**
код и наименование направления подготовки /специальности

Направленность/профиль **Холодильная техника и технология**
наименование направленности (профиля) /специализации образовательной
программы

Квалификация выпускни-
ка **бакалавр**
указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО

Кафедра-разработчик **кафедра химии**
наименование кафедры-разработчика рабочей программы

Мурманск
2020

Лист актуализации и изменений, вносимых в РП

к рабочей программе по дисциплине (модулю) Б1.В.16 Физическая и коллоидная химия входящей в состав ОПОП по направлению подготовки/специальности 16.03.03 Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения, направленности (профилю)/специализации Холодильная техника и технология, 2020 года начала подготовки.

Таблица 1 - Изменения и дополнения

№ п/п	Дополнение или изменение, вносимое в рабочую программу в части	Содержание дополнения или изменения	Основание для внесения дополнения или изменения	Дата внесения дополнения или изменения
1	Титульного листа, по тексту документа	Переименование типа образовательной организации ФГБОУ ВО «МГТУ» в ФГАОУ ВО «МГТУ»	1.Приказ Министерства науки и высшего образования №854 от 31.07.2020г. 2. Внесение изменений в компоненты ОПОП решением Ученого совета (протокол №3 от 30.10.2020)	30.10.2020
2	Методического обеспечения дисциплины			
3	Структуры и содержания ФОС			
4	Перечня лицензионного программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем	Обновление перечня ИСС	Обновление перечня баз данных и ИСС на сайте МГТУ	30.10.2020
5	Рекомендуемой литературы	Обновление списка	Обновление библиографического каталога Университета	30.10.2020

Дополнения и изменения внесены « 30 » октября 2020 г

Аннотация рабочей программы дисциплины

Коды циклов дисциплин, модулей, практик	Наименование циклов, разделов, дисциплин, модулей, практик	Краткое содержание (Цель, задачи, содержание разделов дисциплины, реализуемые компетенции, формы промежуточной аттестации)
1	2	3
Б1.В.16	Физическая и коллоидная химия	<p>Цель дисциплины: формирование компетенций в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра и учебным планом для направления подготовки 16.03.03 Холодильная и криогенная техника</p> <p>Задачи дисциплины: дать необходимые теоретические знания, практические умения и навыки по основам физической и коллоидной химии, позволяющие успешно использовать их в профессиональной деятельности.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать: физико- и коллоидно-химические основы протекания процессов в дисперсных системах</p> <p>Уметь: использовать физико-химические и коллоидно-химические свойства дисперсных систем при решении профессиональных задач; использовать основные приемы обработки экспериментальных данных;</p> <p>Владеть: навыками постановки эксперимента и обработки экспериментальных результатов; навыками выполнения химических лабораторных операций.</p> <p><u>Содержание разделов дисциплины:</u></p> <p>Химическая термодинамика. Химическая кинетика. Растворы. Поверхностные явления. Электрические свойства дисперсных систем. Устойчивость и коагуляция дисперсных систем. Виды дисперсных систем.</p> <p>Реализуемые компетенции: ОПК-6; ПК-3</p> <p>Формы промежуточной аттестации Очная форма: семестр 4– зачет Заочная форма: семестр 6-зачет</p>

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВПО по направлению подготовки **16.03.03 Холодильная и криогенная техника**, утвержденного 12.03.2015 № 198, учебного плана в составе ОПОП по направлению подготовки 16.03.03, профилю Холодильная техника и технология; Климатотехника и системы жизнеобеспечения, 2020 года начала подготовки, утвержденной Ученым советом МГТУ (протокол № 8 от 27.03.2020 г)

2. Цели и задачи учебной дисциплины (модуля)

Целью дисциплины «Физическая и коллоидная химия» является формирование компетенций в соответствии с квалификационной характеристикой бакалавра и учебным планом для направления подготовки **16.03.03 Холодильная и криогенная техника**

Задачи: дать необходимые теоретические знания, практические умения и навыки по основам физической и коллоидной химии, позволяющие успешно использовать их в профессиональной деятельности.

3. Требования к уровню подготовки бакалавра и планируемые результаты обучения в рамках данной дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВПО по направлению подготовки **16.03.03 Холодильная и криогенная техника**:

Таблица 2. - Результаты обучения

№ п/п	Код и содержание компетенции	Степень реализации компетенции	Этапы формирования компетенции
1.	ОПК-6 Способность использовать в профессиональной деятельности принципы современных промышленных технологий, сведения о материалах и способах их получения и обработки	Компетенция реализуется в части «Способность использовать в профессиональной деятельности ... сведения о материалах и способах их получения ...»	Знать: физико- и коллоидно-химические основы протекания процессов в дисперсных системах Уметь: использовать физико-химические и коллоидно-химические свойства дисперсных систем при решении профессиональных задач; использовать основные приемы обработки экспериментальных данных; Владеть: навыками постановки эксперимента и обработки экспериментальных результатов; навыками выполнения химических лабораторных операций.
2.	ПК-3 готовность выполнять расчетно-экспериментальные работы и	Компетенция реализуется в части «Готовность выполнять расчетно-	Знать: физико- и коллоидно-химические основы протекания процессов в дисперсных системах

	<p>решать научно-технические задачи в области холодильной, криогенной техники и систем жизнеобеспечения на основе достижений техники и технологий, классических и технических теорий и методов, теплофизических, математических и компьютерных моделей, обладающих высокой степенью адекватности реальным процессам, машинам и аппаратам</p>	<p>экспериментальные работы... на основе... классических теорий и методов»</p>	<p>Уметь: использовать физико-химические и коллоидно-химические свойства дисперсных систем при решении профессиональных задач; использовать основные приемы обработки экспериментальных данных; Владеть: навыками постановки эксперимента и обработки экспериментальных результатов; навыками выполнения химических лабораторных операций.</p>
--	--	--	--

4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 3 - Распределение учебного времени дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 зачетных единиц, 3 часов.

Вид учебной нагрузки **	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения											
	Очная				Очно-заочная				Заочная			
	Семестр			Всего часов	Семестр			Всего часов	Семестр/Курс		Всего часов	
	4								6			
Лекции	17			17					2			2
Практические работы	-			-					-			-
Лабораторные работы	17			17					2			2
Самостоятельная работа	74			74					100			100
Подготовка к промежуточной аттестации ¹	-			-					-			-
Всего часов по дисциплине	108			108					108			108

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен	-								-			
Зачет/зачет с оценкой	+/-								+/-			
Курсовая работа (проект)	-								-			
Количество расчетно-графических работ	1								-			
Количество контрольных работ	1								1			
Количество рефератов	-								-			
Количество эссе	-								-			

Таблица 4 - Содержание разделов дисциплины (модуля), виды работы

Содержание разделов (модулей), тем дисциплины	Количество часов, выделяемых на виды учебной работы по формам обучения											
	Очная				Очно-заочная				Заочная			
	Л	ЛР	ПР	СР	Л	ЛР	ПР	СР	Л	ЛР	ПР	СР
1. Химическая термодинамика. Основные термодинамические понятия и определения. Первый закон термодинамики. Второй закон термодинамики.	2	4		12								16
2. Химическая кинетика. Растворы. Скорость химической реакции. Закон действующих масс. Общая характеристика растворов. Коллигативные свойства растворов.	2			12								16
3. Поверхностные явления. Поверхностная энергия и поверхностное натяжение на границе раздела фаз. Адсорбция газообразных и растворенных веществ на твердой поверхности. Уравнения Ленгмюра, Фрейндлиха, БЭТ. Адсорбция на границе раздела жидкость – газ. Уравнение Гиббса. Понятие о поверхностно-активных веществах (ПАВ).	4	4		12					2	2		20
4. Электрические свойства дисперсных систем. Механизмы образования и строение двойного электрического слоя. Электрокинетические явления: электрофорез, электроосмос, потенциал течения, потенциал седиментации. Практическое применение электрокинетических явлений.	2	2		12								16
5. Устойчивость и коагуляция дисперсных систем. Виды устойчивости дисперсных систем. Коагуляция гидрофобных золь: порог коагуляции, методы его определения. Кинетические закономерности коагуляции.	4	5		12								16
6. Виды дисперсных систем. Коллоидные растворы: свойства, получение, очистка. Пены, эмульсии, аэрозоли: получение, свойства, применение в пищевой промышленности.	3	2		14								16
Итого:	17	17	-	74					2	2	-	100

Таблица 5. - Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины (модуля), и видов занятий с учетом форм текущего контроля

Перечень компетенций	Виды занятий				Формы контроля
	Л	ЛР/ПР	к/р; РГР	СРС	
ОПК-6	+	+	+	+	отчет о лабораторной работе, защита лабораторной работы, выполнение контрольной работы, РГР
ПК-3	+	+	+	+	отчет о лабораторной работе, защита лабораторной работы, выполнение контрольной работы, РГР

Таблица 6. - Перечень лабораторных работ

№ п/п	Темы лабораторных работ	Количество часов		
		Очная	Очно-заочная	Заочная
1	2	3	4	5
1	Определение интегральной теплоты растворения хорошо растворимой соли.	4		
2	Определение поверхностного натяжения на границе раздела водный раствор ПАВ- воздух	4		2
3	Определение электрокинетического потенциала золя гидроксида железа электрофоретическим методом.	2		
4	Получение и очистка коллоидных растворов. Эмульсии, пены: получение, изучение свойств.	2		
5	Определение порога электролитной коагуляции коллоидных растворов	5		
	Итого	17		2

4. Темы контрольных работ

КР №1 (очная форма обучения): Химическая термодинамика. Химическая кинетика. Растворы

КР №1 (заочная форма обучения): Поверхностное натяжение. Адсорбция.

5. Темы расчетно-графических работ (очная форма обучения)

РГР №.1 Адсорбция газообразных и растворенных веществ на твердой поверхности

6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

1. Коновалова, И.Н. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Физическая и коллоидная химия» для направления подготовки 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» профиль «Холодильная техника и технология», уровень подготовки-бакалавр. (МГТУ, разработка кафедры химии)

2. Коновалова, И.Н. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Физическая и коллоидная химия» для направления подготовки 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» профиль «Холодильная техника и технология», уровень подготовки-бакалавр. (МГТУ, разработка кафедры химии)

3. Коновалова, И.Н. Методические указания для выполнения контрольной работы по дисциплине «Физическая и коллоидная химия» для направления подготовки 16.03.03 «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» профиль «Холодильная техника и технология», уровень подготовки-бакалавр. (МГТУ, разработка кафедры химии)

7. Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Фролов, Ю.Г. Курс коллоидной химии. Поверхностные явления и дисперсные системы : учебник для вузов / Ю. Г. Фролов. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Химия, 1989. - 464 с.: ил. - ISBN 5-7245-0244-5(библиотека МГТУ: абонемент-89, читальный зал-1)
2. Хмельницкий, Р.А. Физическая и коллоидная химия : учебник для вузов / Р. А. Хмельницкий. - Москва : Высш. шк., 1988. - 400 с. : ил. - ISBN 5-06-001257-3 : 43-20. (библиотека МГТУ: абонемент-26, читальный зал-1)
3. Коллоидная химия : учебник для бакалавров / Е. Д. Щукин, А. В. Перцов, Е. А. Амелина. - 6-е изд. - Москва : Юрайт, 2012. - 443, [1] с. : ил. - (Бакалавр). - Библиогр.: с. 433. - ISBN 978-5-9916-1619-5 : 315-48.(библиотека МГТУ: абонемент-29, читальный зал-1)
4. Стромберг, А.Г. Физическая химия : учебник для вузов / А. Г. Стромберг, Д. П. Семченко; под ред. А. Г. Стромберга. - 5-е изд., испр. - Москва : Высш. шк., 2003. - 527 с. : ил. - ISBN 5-06-003627-8 :176-40. (библиотека МГТУ: абонемент-30, читальный зал-1)

Дополнительная литература

1. Сборник расчетно-графических заданий и задач по коллоидной химии [Электронный ресурс] : учеб. пособие по дисциплинам "Коллоидная химия" для специальностей 020101.65 "Химия", 020201.65 "Биология", 020803.65 "Биоэкология" и "Физическая и

- коллоидная химия" для специальности 270112.65 "Водоснабжение и водоотведение" / Н. Г. Воронько; Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1.3 Мб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2009. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. - Имеется печ. аналог 2009 г.
2. Коновалова, И. Н. Поверхностные явления, дисперсные системы в пищевой технологии : учеб. пособие для вузов / И. Н. Коновалова; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации ; Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т. - [2-е изд., перераб.]. - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2006. - 97 с. : ил. - Имеется электрон. аналог 2006 г. - Библиогр.: с. 95-97. - ISBN 5-86185-270-7 : 224-92. (библиотека МГТУ: абонемент-47, читальный зал-2)
 3. Коновалова, И. Н. Практикум по физической и коллоидной химии (задачи и расчетно-графические задания по физической и коллоидной химии) : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 271200 "Технология продуктов общественного питания" направления подгот. дипломир. специалиста 655700 "Технология продовольственных продуктов специального назначения и общественного питания и по специальностям 170000 "Машины и аппараты пищевых производств", 271300 "Пищевая инженерия малых предприятий" направления подгот. дипломир. специалиста 655800 "Пищевая инженерия" / И. Н. Коновалова, Г. И. Берестова; М-во сел. хоз-ва Рос. Федерации ; Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т. - Мурманск : МГТУ, 2005. - 111 с. (библиотека МГТУ: абонемент-109, читальный зал-2)
 4. Физическая и коллоидная химия [Электронный ресурс] : метод. указания для самостоят. работы студентов специальностей 271000 "Технология рыбы и рыбных продуктов", 271200 "Технология продуктов общественного питания". Ч. 2. Коллоидная химия / Гос. ком. Рос. Федерации по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т, Каф. химии ; сост. И. Н. Коновалова. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 385 Кб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2003. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана.
 5. Практикум и задачник по коллоидной химии : поверхностные явления и дисперсные системы : учеб. пособие для вузов / [В. В. Назаров и др.] ; под ред. В. В. Назарова, А. С. Гродского. - Москва : Академкнига, 2007. - 372 с. : ил. - Авт. указаны на обороте тит. л. - Библиогр.: с. 369. - ISBN 978-5-94628-267-3 : 345-97. (библиотека МГТУ: абонемент-29, читальный зал-1)
 6. Путинцев, Н.М. Практикум по физической химии [Электронный ресурс] : учеб. пособие по "Физической химии" для специальностей 020101 "Химия", 020201 "Биология", 020803 "Биоэкология", 280202 "Инженерная защита окружающей среды" и "Физической и коллоидной химии" для специальностей 260302 "Технология рыбы и рыбных продуктов", 260501 "Технология продуктов общественного питания" / Н. М. Путинцев, Н. Г. Воронько; Федер. агентство по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1.6 Мб). - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2008. - Доступ из локальной сети Мурман. гос. техн. ун-та. - Загл. с экрана. - Имеется печ. аналог 2008 г.
 7. Путинцев, Н.М. Сборник расчетно-графических заданий по физической химии : учеб. пособие / Н. М. Путинцев, Н. Г. Воронько; М-во сел. хоз-ва РФ ; Федер. агентство по рыболовству ; Мурман. гос. техн. ун-т. - Мурманск : Изд-во МГТУ, 2006. - 170 с. - Библиогр.: с. 156-158. (библиотека МГТУ: абонемент-192, читальный зал-2)

9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

Таблица 7

№	Наименование электронно-библиотечной системы (ЭБС)	Адрес сайта
1.	Электронно-библиотечная система «Издательства «ЛАНЬ» (с 1 сентября 2013 г. по 01 октября 2021 г.)	http://e.lanbook.com/
2.	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (с 15 ноября 2015 года по 15 ноября 2020 года.)	http://biblioclub.ru/
3.	Электронно-библиотечная система «ИД «Троицкий мост» (с 1 апреля 2015 до 1 апреля 2021 года.)	http://www.trmost.ru
4.	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» (с 20 апреля 2015 г. до 20 апреля 2021 г.)	http://www.studentlibrary.ru/
5.	Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (с 20 апреля 2016 года до 20 апреля 2021 года.)	http://www.iprbookshop.ru/

Материалы, находящиеся в свободном доступе на следующих сайтах:

<http://chemexpress.fatal.ru>

<http://www.xumuk.ru>

<http://wikipedia.ru>

<http://www.chemport.ru>

<http://djvu-inf.narod.ru/nclib.htm>

10. Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем, реквизиты подтверждающего документа. (Пример)

1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.08 г.)
2. Офисный пакет Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор 32/285 от 27.07.2010 г.)
3. Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader Corporate 9.0 (сетевая версия), 2009 год (договор ЛЦ-080000510 от 28 апреля 2009 г.)
4. Антивирус Dr.Web Desktop Security Suite (комплексная защита), антивирус Dr.Web Server Security Suite (серверный) (договор №7689 от 23.07.2018, договор №7236 от 03.11.2017, договор №810-000046 от 26.06.2017)

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Таблица 8. - Материально-техническое обеспечение

№ п./п.	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Ауд. 500Л Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации аудитории, в том числе имеется: Мультимедиа-проектор Toshiba TLP-X2500a Ноутбук Asus X553MA Настенный проекционный экран DigisOptimal-B, формат 3:4, 120x160 см DSOB-4301 Посадочных мест – 32
2.	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации «Лаборатория физической и коллоидной химии». Корпус Л. Ауд. 510	Аудитория оснащена оборудованием и техническими средствами обучения, необходимыми для освоения программ дисциплин (модулей); в том числе имеется: <ol style="list-style-type: none">1. Весы электронные VIBRA DJ-300E2. Весы торсионные ВТ – 5003. Спектрофотометр ЮНИКО-1201 Оснащенность лабораторных помещений и условия работы в них обучающихся соответствуют требованиям техники безопасности по работе с химическими реактивами. Посадочных мест – 12
3	Ауд. 406Л Помещение для самостоятельной работы	Укомплектовано специализированной мебелью и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.
4	502 Л Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования	Помещение оснащено мебелью для хранения оборудования

Таблица 9 - Технологическая карта дисциплины (промежуточная аттестация – «зачет»; четвертый семестр, очная форма обучения)

Дисциплина: Физическая и коллоидная химия

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения (неделя сдачи)
		min	max	
Текущий контроль				
1	Посещение лекций (8 лекций)	15	25	По расписанию
	Нет посещений – 0 баллов, 2 лекции 25 % - 5 баллов; 4 лекции 50% - 12,5 баллов; 6 лекций 75% - 20 баллов; 8 лекций 100 % - 25 баллов			
2	Выполнение лабораторных работ (5)	15	25	По расписанию
	Выполнение одной л.р. в срок – 5 балла, не в срок – 3 балла.			
4	Защита лабораторной работы	15	25	По расписанию
	Защита одной л. р. в срок – 5 балла, не в срок – 3 балла.			
5	Контрольные работы (1);РГР (1)	15	25	По расписанию
	Одна к/р или 1 РГР – от 12,5 до 7,5 баллов. Отлично – 12,5 баллов, хорошо – 11 баллов, удовлетворительно – 7,5 баллов			
ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ		60	100	
<p>1. Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине с зачетом, то он считается аттестованным.</p> <p>2. Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине с дифференцированным зачетом, то он считается аттестованным с оценкой согласно шкале баллов для определения итоговой оценки:</p> <p>91 - 100 баллов - оценка «5» 81-90 баллов - оценка «4» 60- 80 баллов - оценка «3»</p> <p>Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося</p>				

Таблица 10 - Технологическая карта дисциплины (промежуточная аттестация – «зачет»; шестой семестр, заочная форма обучения)

Дисциплина: Физическая и коллоидная химия

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения (неделя сдачи)
		min	max	
Текущий контроль				
1	Посещение лекций (1 лекция)	0	5	По расписанию
	Нет посещений – 0 баллов, посещение-5			
2	Выполнение лабораторных работ (1)	15	25	По расписанию
	Выполнение одной л.р. в срок – 25 баллов, не в срок – 15 баллов			
4	Защита лабораторной работы	15	25	По расписанию
	Защита одной л. р. в срок – 25 баллов, не в срок – 15 баллов.			
5	Контрольные работы (2)	30	50	По расписанию
	Одна к/р – от 50 до 30 баллов. Отлично – 50 баллов, хорошо – 45 баллов, удовлетворительно – 30 баллов			
ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ		60	100	
<p>1. Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине с зачетом, то он считается аттестованным.</p> <p>2. Если обучающийся набрал зачетное количество баллов согласно установленному диапазону по дисциплине с дифференцированным зачетом, то он считается аттестованным с оценкой согласно шкале баллов для определения итоговой оценки:</p> <p>91 - 100 баллов - оценка «5» 81-90 баллов - оценка «4» 60- 80 баллов - оценка «3»</p> <p>Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетную книжку обучающегося</p>				