

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

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИАТ

ФГБОУ ВО «МГТУ»

М.В. Васёха

Инициалы
18



2019 год

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплина **Б1.Б.11 Химия**

код и наименование дисциплины

Направление подготовки/специальность

21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства

код и наименование направления подготовки /специальности/

Направленность/специализация

специализация № 2 «Физические процессы нефтегазового производства»

наименование направленности (профиля) /специализации образовательной программы

Квалификация выпускника

Горный инженер (специалист)

указывается квалификация (степень) выпускника в соответствии с ФГОС ВО

Кафедра-разработчик

кафедра химии

наименование кафедры-разработчика рабочей программы

**Мурманск
2019**

Лист согласования

1. Разработчик(и)

К.т.н., доцент каф. химии

должность

Долгопятова Н.В.

И.О.Фамилия

подпись

2. Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-разработчика рабочей программы
химии, протокол № 11.
наименование кафедры

30.05.2019

дата

Деркач С.Р.

Ф.И.О. заведующего кафедры – разработчика

подпись

3. Рабочая программа согласована с выпускающей кафедрой по направлению подготовки/специальности

Заведующий выпускающей кафедры Морского нефтегазового дела

18.06.19

дата

Васеха М.В.

Ф.И.О.

подпись

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
Б1.Б.11	Химия	<p>Целью дисциплины является формирование компетенций (части компетенций) в соответствии с ФГОС по специальности 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства и учебным планом для направления подготовки/специальности 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, специализации №2 Физические процессы нефтегазового производства.</p> <p>Задачи дисциплины: дать необходимые теоретические знания, практические умения и навыки по основам химии, позволяющие успешно использовать их в профессиональной деятельности.</p> <p>В результате изучения дисциплины обучающийся должен:</p> <p>Знать:</p> <p>реакционную способность веществ: периодическая система элементов, кислотно-основные и окислительно- восстановительные свойства веществ, виды химической связи, комплементарность; химические системы: растворы, дисперсные системы, электрохимические системы, полимеры и олигомеры, химическая кинетика, энергетика химических процессов, химическое и фазовые равновесия, скорость реакций и методы ее регулирования, электролиз, коррозия металлов и способы защиты от коррозии.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать знания о химических свойствах веществ и базовых химических законах при решении профессиональных задач; -использовать основные приемы работы в лаборатории и обработки экспериментальных данных. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выполнения химических лабораторных операций. <p>Содержание разделов дисциплины: Основные законы и понятия химии. Реакционная способность веществ. Химическая связь и строение молекул. Элементы химической термодинамики. Основные положения и определения химической кинетики. Химическое равновесие. Свойства дисперсных систем. Растворы и их свойства. Комплексные соединения. Окислительно- восстановительные реакции. Электрохимические процессы. Коррозия металлов.</p> <p>Реализуемые компетенции: ОПК-5, ПК-9, ПК-17</p> <p>Формы промежуточной аттестации: семестр 1 – экзамен</p>	3

Пояснительная записка

1. Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по специальности 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства (специализация №2: Физические процессы нефтегазового производства), утвержденного Министерством образования и науки РФ 12.09.2016, № 1156, учебного плана в составе ОПОП по специальности 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства (специализация №2: Физические процессы нефтегазового производства) 2017 года начала подготовки.

2. Цели и задачи учебной дисциплины

Целью дисциплины «Химия» является формирование компетенций (части компетенций) в соответствии с ФГОС по специальности 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства и учебным планом для направления подготовки/специальности 21.05.05 Физические процессы горного или нефтегазового производства, специализации №2 Физические процессы нефтегазового производства.

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

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

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО для специализации 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства»:

Таблица 2. - Результаты обучения

№ п/п	Код и содержание компетенции	Степень реализации компетенции	Этапы формирования компетенции
1.	ОПК-5- готовностью использовать научные законы и методы при геолого-промышленной оценке месторождений полезных ископаемых и горных отводов	Компетенция реализуется в части «готовностью использовать научные законы и методы при ...оценке месторождений полезных ископаемых и горных отводов»	Знать: реакционную способность веществ: периодическая система элементов, кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства веществ, виды химической связи, комплементарность; химические системы: растворы, дисперсные системы, электрохимические системы, химическая кинетика, энергетика химических процессов, химическое и фазовые равновесия, скорость реакций и методы ее регулирования, электролиз, коррозия металлов и способы защиты от коррозии. Уметь: - использовать знания о химических свойствах веществ и базовых химических законах

			<p>при решении профессиональных задач; -использовать основные приемы работы в лаборатории и обработки экспериментальных данных.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выполнения химических лабораторных операций
2.	<p>ПК-9 – готовностью осуществлять техническое руководство технологическими лабораториями на горных или нефтегазодобывающих производствах с целью контроля параметров процессов добычи и переработки полезных ископаемых, строительства и эксплуатации подземных сооружений</p>	<p>Компетенция реализуется в части «готовностью осуществлять техническое руководство технологическими лабораториями ... с целью контроля параметров процессов ...»</p>	<p>Знать:</p> <p>реакционную способность веществ: периодическая система элементов, кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства веществ, виды химической связи, комплементарность; химические системы: растворы, дисперсные системы, электрохимические системы, химическая кинетика, энергетика химических процессов, химическое и фазовые равновесия, скорость реакций и методы ее регулирования, электролиз, коррозия металлов и способы защиты от коррозии.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать знания о химических свойствах веществ и базовых химических законах при решении профессиональных задач; -использовать основные приемы работы в лаборатории и обработки экспериментальных данных. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выполнения химических лабораторных операций
3.	<p>ПК-17 – готовностью выполнять экспериментальные исследования в натурных и лабораторных условиях с использованием современных методов и средств измерений, готовностью обрабатывать и интерпретировать полученные результаты, составлять и</p>	<p>Компетенция реализуется в части «готовностью выполнять экспериментальные исследования в ... лабораторных условиях с</p>	<p>Знать:</p> <p>реакционную способность веществ: периодическая система элементов, кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства веществ, виды химической связи, комплементарность; химические системы: растворы,</p>

	защищать отчеты	использованием современных методов и средств измерений, готовностью обрабатывать и интерпретировать полученные результаты, составлять и защищать отчеты»	дисперсные системы, электрохимические системы, химическая кинетика, энергетика химических процессов, химическое и фазовые равновесия, скорость реакций и методы ее регулирования, электролиз, коррозия металлов и способы защиты от коррозии.
			<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать знания о химических свойствах веществ и базовых химических законах при решении профессиональных задач; - использовать основные приемы работы в лаборатории и обработки экспериментальных данных. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками выполнения химических лабораторных операций

4. Структура и содержание учебной дисциплины (модуля)

Таблица 3 - Распределение учебного времени дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Вид учебной нагрузки**	Распределение трудоемкости дисциплины по формам обучения									
	Очная			Очно-заочная			Заочная			
	Семестр		Всего часов	Семестр		Всего часов	Семестр/Курс		Всего часов	
	1									
Аудиторные часы										
Лекции	16			16						
Практические работы	-			-						
Лабораторные работы	32			32						
Часы на самостоятельную и контактную работу										
Выполнение, консультирование, защита курсовой работы (проекта)	-			-						

Прочая самостоятельная и контактная работа	60			60							
Подготовка к промежуточной аттестации	36			36							
Всего часов по дисциплине	144			144							

Экзамен	+			+							
Зачет/зачет с оценкой	-			-							
Курсовая работа (проект)	-			-							
Количество расчетно-графических работ	-			-							
Количество контрольных работ	2			2							
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				заочная			
	Л	ЛР	ПР	СР	Л	ЛР	ПР	СР
1. Основные законы и понятия химии. Закон сохранения массы. Закон постоянства состава. Закон эквивалентов. Закон Авогадро. Классификация неорганических соединений. Свойства важнейших классов неорганических соединений: оксидов, кислот, оснований, солей.	2	2		6				
2. Реакционная способность веществ: кислотно-основные и окислительно-восстановительные свойства веществ. Строение атома и Периодическая система Д.И.Менделеева.				6				
3. Химическая связь и строение молекул. Основные характеристики химической связи. Ковалентная связь. Донорно-акцепторное взаимодействие. Ионная связь. Металлическая связь. Водородная связь.				6				
4. Элементы химической термодинамики. Предмет и задачи термодинамики. Основные характеристики термодинамической системы. Энталпия. Тепловой эффект. Теплота образования вещества. Энтропия. Свободная энергия Гиббса. Направленность химических процессов. Закон Гесса.	2	2		6				
5. Основные положения и определения химической кинетики. Скорость химических реакций. Закон действия масс. Влияние температуры на скорость реакции. Энергия активации. Уравнение Аррениуса. Катализаз.	1	2		4				
6. Химическое равновесие. Константа химического равновесия. Смещение химического равновесия. Принцип Ле-Шателье	1	2		4				
7. Растворы и их свойства. Растворимость веществ в воде. Способы выражения состава растворов. Растворы неэлектролитов. Растворы электролитов. Электролитическая диссоциация воды. Водородный показатель среды. Константа диссоциации. Степень диссоциации. Гидролиз солей. Константа гидролиза. Степень гидролиза. Произведение растворимости. Основные физико-химические свойства воды.	4	8		6				
8. Комплексные соединения. Номенклатура комплексных соединений. Применение комплексных соединений.		2		4				
9. Окислительно-восстановительные реакции. Электрохимические процессы. Сущность процессов окисления-восстановления. Методы составления	4	6		8				

уравнений окислительно-восстановительных реакций. Гальванический элемент. Электродные потенциалы. ЭДС и ее измерение. Стандартный водородный электрод. Уравнение Нернста. Электролиз. Закон Фарадея.							
10. Коррозия. Основные виды коррозии. Методы защиты металлов и сплавов от коррозии.	2	4	6				
11. Свойства дисперсных систем. Классификация дисперсных систем. Пены, эмульсии, суспензии, аэрозоли, коллоидные растворы.		2	4				
Всего:	16	32	60				

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

Перечень компетенций	Виды занятий				Формы текущего контроля
	Л	ЛР	к/р	СРС	
ОПК-5	+	+	+	+	отчет о лабораторной работе, защита лабораторной работы, выполнение контрольной работы, собеседование по теме СРС
ПК-9	+	+	+	+	отчет о лабораторной работе, защита лабораторной работы, выполнение контрольной работы, собеседование по теме СРС
ПК-17	+	+	+	+	отчет о лабораторной работе, защита лабораторной работы, выполнение контрольной работы, собеседование по теме СРС

Таблица 6 - Перечень лабораторных работ

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Кол-во часов
1	Свойства основных классов неорганических соединений	2
2	Определение энталпии реакции нейтрализации калориметрическим методом	2
3	Скорость химических реакций. Химическое равновесие	4
4	Приготовление раствора заданной концентрации и определение концентрации приготовленного раствора	4
5	Свойства растворов сильных и слабых электролитов.	2
6	Гидролиз солей. Произведение растворимости	2
7	Комплексные соединения	2
8	Окислительно-восстановительные реакции	2
9	Определение ЭДС гальванического элемента	2
10	Электролиз растворов электролитов	2
11	Коррозия. Методы защиты металлов и сплавов от коррозии.	4

12	Свойства дисперсных систем: пены, эмульсии, коллоидные растворы	2
	<i>Итого</i>	32

5. Перечень примерных тем курсовой работы (проекта)

Не предусмотрено.

6. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины

1. Долгопятова, Н.В. Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Химия» для специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» (разработка кафедры химии МГТУ)

2. Долгопятова, Н.В. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Химия» для специальности 2121.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» (разработка кафедры химии МГТУ)

3. Долгопятова, Н.В. Методические указания для выполнения контрольных работ по дисциплине «Химия» для специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» (разработка кафедры химии)

4. Долгопятова, Н.В. Методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Химия» для специальности 21.05.05 «Физические процессы горного или нефтегазового производства» (разработка кафедры химии МГТУ)

7. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств является компонентом ОП, разрабатывается в форме отдельного документа и включает в себя критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования и процедуры оценивания.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Деркач С. Р., Берестова Г.И., Реут К. В.. Практикум по общей химии : [учеб. пособие для вузов] Мурманск : Изд-во МГТУ 2006. Имеется электрон. аналог 2006 г. - Библиогр.: с. 16. - ISBN 5-86185-224-3 : 99-56. (489 экземпляров)

2. Деркач С.Р., Дякина Т.А., Зотова К.В., Гусева Л.А. Практикум по химии: Учеб. пособие. Мурманск: Изд-во МГТУ 2000, 2006. ISBN 5-86185-258-8; 5-86185-124-7 : 50-00 (771 экземпляр)

3. Глинка Н.Л. Под ред. В.А. Рабиновича, Х.М. Рубиной. Задачи и упражнения по общей химии: Учеб. пособие для вузов / М.:КНОРУС, 2014. Задачи и упражнения по общей химии : учеб. пособие для вузов / Н. Л. Глинка; под ред. В. А. Рабиновича, Х. М. Рубиной. - Изд. стер. ; Изд. испр. - Москва : Интеграл-Пресс, 2011, 2008, 2003, 2006, 2005, 2004, 2002, 2001. - 240 с. - ISBN 5-89602-015-5 : 135-75; 133-00; 135-75; 175-00; 160-00 (575 экземпляров)

4. Коровин Н.В. Общая химия: учебник для вузов / Н. В. Коровин. - 2-е изд., испр. и доп. ; 3-е изд., испр. - Москва : Высш. шк., 2002, 2000. - 558 с. : ил. - (Победитель конкурса учебников). - ISBN 5-06-003939-0 : 160-00 (91 экземпляр)

Дополнительная:

1. Суворов, А. В. Общая химия : учебник для вузов / А. В. Суворов, А. Б. Никольский. - [4-е изд., испр.]. - Санкт-Петербург : Химиздат, 2000. - 622 с. : ил. - ISBN 5-93808-004-5 : 155-

00; 82-50. (91 экземпляра)

24.1 - С 89Лабораторный практикум по химии : учеб. пособие / С. Р. Деркач, Т. А. Дякина, И. Н.

2. Коновалова; [под ред. И. Н. Коноваловой] ; Гос. ком. Рос. Федерации по рыболовству, Мурман. гос. техн. ун-т. - Мурманск : МГТУ, 2000. - 195 с. : ил. - Библиогр.: с. 184-185. - ISBN 5-86185-114-X . (332 экземпляров)

9. Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

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, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), реквизиты подтверждающего документа

-
1. Операционная система Microsoft Windows Vista Business Russian Academic OPEN, лицензия № 44335756 от 29.07.2008 (договор №32/379 от 14.07.2008)
 2. Офисный пакет MicrosoftOffice 2007 RussianAcademicOPEN, лицензия № 45676388 от 08.07.2009 (договор 32/224 от 14.07.2009)
 - 3.Офисный пакет MicrosoftOffice 2010 RussianAcademicOPEN, лицензия № 47233444 от 30.07.2010 (договор 32/285 от 27.07. 2010)

Таблица 8 - Материально-техническое обеспечение дисциплины

№ п./п.	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	513Л Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации «Лаборатория общей химии».	Аудитория оснащена оборудованием и техническими средствами обучения, необходимыми для освоения программ дисциплин (модулей); в том числе имеется: -баня водяная с электроприводом (2 шт.); -весы лабораторные ВЛТЭ 500 (1 шт.); -выпрямитель В – 24 (3 шт.); - судовая водно-химическая экспресс-лаборатория «СЛКВ» (1 шт.); - судовая химическая экспресс-лаборатория СКЛАМТ- 1 (1 шт.); Оснащенность лабораторных помещений и условия работы в них обучающихся соответствуют требованиям техники безопасности по работе с химическими реактивами.

		Посадочных мест – 12
2.	<p>500Л Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации</p>	<p>Аудитория оснащена оборудованием и техническими средствами обучения, необходимыми для освоения программ дисциплин (модулей)</p> <p>Мультимедиа-проектор Toshiba TLP-X2500a Ноутбук Asus X553MA Настенный проекционный экран DigiOptimal-B, формат 3:4, 120x160 см DSOB-4301 Посадочных мест – 32</p>
	<p>505Л Лаборатория неорганической химии.</p> <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации</p> <p>г. Мурманск, просп. Кирова, д. 1 (корпус «Л»)</p>	<p>Укомплектована специализированной мебелью и техническими средствами обучения, необходимыми для освоения программ дисциплин (модулей), в том числе имеется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные столы – 6 шт.; - доска аудиторная – 1 шт.; - аппарат для встряхивания жидкости АВУ 6С (1шт.); - баня водяная с электроприводом (4шт.); - весы технические CAS XE 300 (1шт.); - выпрямитель В – 24 (2шт.); - иономер универсальный (цифровой) ЭВ-74 (1 шт.); - кондуктометр «Мультитест КСЛ-101» (1 шт.); - мешалка магнитная ПЭ-6100 (2 шт.); - pH-метр- иономер (анализатор жидкости) «Эксперт - 001» (1 шт.); - плитка электрическая «Термия»(ЕПЧ1-1,5/220) (2 шт.); - секундомер «Агат» (2 шт.); - спектрофотометр ЮНИКО-1200/1201 (1 шт.); - терmostат водяной 1ТЖ – 0 – 03 (1 шт.); - электрошкаф сушильный лабораторный SNOL - 3,5,3,5,3,5/3,5-И1 (1 шт.); - электропечь сопротивления камерная лабораторная СНОЛ – 1,6,2,5,1/11-ИЗ (1 шт.). <p>Посадочных мест – 12</p>
	<p>3Л Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа</p> <p>183010, Мурманск, пр. Кирова, д.1, (корпус «Л»)</p>	<p>Укомплектовано специализированной мебелью и демонстрационным оборудованием, служащим для представления учебной информации большой аудитории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - учебные столы – 59 шт.; - доска аудиторная – 3 шт.; - проектор TDP-TW355 - 1 шт.; - экран настенный 4:3 – 1 шт.

		Посадочных мест – 120
	417В Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа 183010, Мурманск, пр. Кирова, д.2, (корпус «В»)	Укомплектовано специализированной мебелью и демонстрационным оборудованием, служащим для представления учебной информации большой аудитории: - учебные столы – 161 шт.; - доска аудиторная – 5 шт.; - проектор Toshiba TDP-TW355 - 1 шт.; - экран настенный Draper Targa 300*401 – 1 шт. Посадочных мест – 318
3.	406Л Специальное помещение для самостоятельной работы г. Мурманск, просп. Кирова, д. 1 (корпус «Л»)	Укомплектовано специализированной мебелью и компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Посадочных мест - 8
4.	205С Специальное помещение для самостоятельной работы г. Мурманск, ул. Советская, д. 14 (корпус «С»)	Укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения: – доска аудиторная – 1 шт. – персональные компьютеры (Intel(R) Pentium(R) 4CPU 3,01 ГГц, 1,5 Гб ОЗУ) – 7 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета. Посадочных мест – 15
5.	502Л Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования г. Мурманск, просп. Кирова, д. 1 (корпус «Л»)	Помещение оснащено мебелью для хранения оборудования

Таблица 9 - Технологическая карта дисциплины (промежуточная аттестация – экзамен; первый семестр, очная форма обучения)

Дисциплина: химия

№	Контрольные точки	Зачетное количество баллов		График прохождения (неделя сдачи)
		min	max	
Текущий контроль				
1	Посещение лекций (8 лекций) Нет посещений – 0 баллов, 2 лекции 25 % - 5 баллов; 4 лекции 50% - 10 баллов; 6 лекций 75% - 15 баллов; 8 лекций 100 % - 20 баллов	15	20	По расписанию
2	Выполнение лабораторных работ (12) Выполнение одной л.р. в срок – 1,67 баллов, не в срок – 1,25 балла, меньше 8 л/р – 0 баллов	15	20	По расписанию
4	Защита лабораторной работы Защита одной л. р. в срок – 1,67 балла, не в срок – 1,25 балла	15	20	По расписанию
5	Контрольные работы (2) Одна к/р – от 7,5 до 10 баллов. Отлично – 10 баллов, хорошо – 8 баллов, удовлетворительно – 7,5 баллов	15	20	По расписанию
Итого		60	80	
Промежуточная аттестация				
Экзамен Оценка «5» - 20 баллов, Оценка «4» - 15 баллов, Оценка «3» - 10 баллов		10	20	Сессия
ИТОГОВЫЕ БАЛЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ		70	100	
Итоговая оценка определяется по итоговым баллам за дисциплину и складывается из баллов, набранных в ходе текущего контроля (итого за работу в семестре) и промежуточной аттестации (экзамен)				
Шкала баллов для определения итоговой оценки: 91 - 100 баллов - оценка «5», 81-90 баллов - оценка «4», 70- 80 баллов - оценка «3», 69 и менее баллов - оценка «2»				
Итоговая оценка проставляется в экзаменационную ведомость и зачетку обучающегося.				