

#### МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

«СОГЛАСОВАНО»

Руководитель образовательной программы

«УТВЕРЖДАЮ»

Заведующий кафедрой

математических методов в экономике

А.С. Величко

А.С. Величко

«30» июня 2018 г.

«30» июня 2018 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОЕКТНОЙ И ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки	01.03.02 «Прикладная математика и информатика»
Профиль подготовки	Математические методы в экономике
Квалификация (степень)	Выпускника <u>бакалавр</u> (бакалавр, магистр, дипломированный специалист)

г. Владивосток 2018 г.

## 1 НОРМАТИВНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОЦЕСС ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Программа разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.03.2015 № 228.

#### 2 ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Целями производственной практики являются: закрепление теоретических знаний, полученных во время аудиторных занятий, развитие практических навыков в будущей профессиональной деятельности, изучение и участие в разработке организационнометодических и нормативных документов для решения отдельных задач по месту прохождения практики, усвоение приемов, методов и способов обработки, представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований.

#### 3 ЗАДАЧИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Задачи производственной практики

в проектной и производственно-технологической деятельности:

- 1. использование математических методов моделирования информационных и имитационных моделей по тематике выполняемых научно-исследовательских прикладных задач или опытно-конструкторских работ;
- 2. исследование автоматизированных систем и средств обработки информации, средств администрирования и методов управления безопасностью компьютерных сетей;
- 3. изучение элементов проектирования сверхбольших интегральных схем, моделирование и разработка математического обеспечения оптических или квантовых элементов для компьютеров нового поколения;
- 4. разработка программного и информационного обеспечения компьютерных сетей, автоматизированных систем вычислительных комплексов, сервисов, операционных систем и распределенных баз данных;
- 5. разработка и исследование алгоритмов, вычислительных моделей и моделей данных для реализации элементов новых (или известных) сервисов систем информационных технологий;
- 6. разработка архитектуры, алгоритмических и программных решений системного и прикладного программного обеспечения;
- 7. изучение и разработка языков программирования, алгоритмов, библиотек и пакетов программ, продуктов системного и прикладного программного обеспечения;

- 8. изучение и разработка систем цифровой обработки изображений, средств компьютерной графики, мультимедиа и автоматизированного проектирования;
- 9. развитие и использование инструментальных средств, автоматизированных систем в научной и практической деятельности;
- 10. применение наукоемких технологий и пакетов программ для решения прикладных задач в области физики, химии, биологии, экономики, медицины, экологии.

#### 4 МЕСТО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Практика базируется на дисциплине «Математические модели и методы эконометрики», учебной практике по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Для освоения данной практики обучающиеся должны:

знать основы математического аппарата описания процессов; возможности перспективных информационных технологий, построенных на базе развитых знаковых систем в составе потоковых формализмов;

владеть навыками применения знаний для решения конкретных задач в области разработки перспективных информационных технологий;

#### 5 ФОРМЫ, МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Форма (способ) проведения производственной практики: стационарная.

Предприятиями (организациями) проведения практики являются органы государственного, регионального и муниципального управления, финансовые, экономические и аналитические подразделения предприятий и учреждений всех организационно-правовых форм, включая отделы развития и маркетинга частных фирм и ассоциаций, банков и страховых компаний, инвестиционных и пенсионных фондов, требующих профессиональных знаний в области экономики, математики, статистики и компьютерных технологий.

Практика может проводится в вузе на базе кафедры математических методов в экономике Школы естественных наук ДВФУ.

Практика является концентрированной, проводится во 2 семестре на 3 курсе (трудоемкость по учебному плану - 2 недели).

## 6 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

В результате прохождения данной практики обучающийся должен владеть:

Профессиональные компетенции:

проектная и производственно-технологическая деятельность:

- способностью работать в составе научно-исследовательского и производственного коллектива и решать задачи профессиональной деятельности (ПК-4);
- способностью осуществлять целенаправленный поиск информации о новейших научных и технологических достижениях в информационнотелекоммуникационной сети "Интернет" (далее сеть "Интернет") и в других источниках (ПК-5);
- способностью формировать суждения о значении и последствиях своей профессиональной деятельности с учетом социальных, профессиональных и этических позиций (ПК-6);
- способностью к разработке и применению алгоритмических и программных решений в области системного и прикладного программного обеспечения (ПК-7).

#### 7 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Общая трудоемкость практики (2 семестр, 3 курс) составляет 2 недели, 3 зачетных елинипы, 108 часов.

			1
No	№ Разделы (этапы) п/п практики	Виды учебной работы на практике, включая	Формы
		самостоятельную работу студентов и трудоемкость	текущего
11/11		(в часах)	контроля
1	Подготовительный	Инструктаж по технике безопасности (2 часа)	УО-1
		Ознакомительные занятия (20 часов)	Собеседо
			вание
2	Экспериментальный	Сбор, обработка и систематизация	УО-1
		фактического и литературного материала (20	Собеседо
		часов)	вание
		Выполнение производственных заданий (25	
		часов)	
		Использование инструментальных средства	
		для работы с ЭВМ (25 часов)	
3	Заключительный	Подготовка отчета по практике (16 часов)	УО-1
			Собеседо
			вание

# 8 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Содержание самостоятельной работы определяется типом проведения производственной практики.

**Прикладная работа** выполняется в случае прохождения практики на определенном предприятии (организации), целью которой является постановка, формализация, в том числе с помощью математических методов, и решение конкретных проблем и задач, возникающих в деятельности предприятия (организации), в том числе с использованием специализированного программного обеспечения.

Возможное содержание прикладных работ:

- макроэкономическое моделирование и прогнозирование развития страны, региона, производственного комплекса и т.п.;
  - макроэкономическое моделирование и оптимизация инвестиционных процессов;
  - исследование, измерение и моделирование инфляционных процессов в экономике;
  - исследование и моделирование сферы личного и общественного потребления;
- эконометрические методы в идентификации моделей конкретных экономических (социально-экономических) объектов;
- моделирование и исследование конкретных социально-экономических объектов и систем;
  - моделирование и оптимизация инвестиционных процессов конкретной фирмы;
- анализ и прогнозирование временных рядов, описывающих конкретные экономические и социальные процессы;
- моделирование, планирование и регулирование производственных процессов в сложных производственных комплексах (сетевой подход);
  - моделирование и исследование рыночной конкуренции;
  - моделирование и исследование рыночного ценообразования;
  - диагностика и анализ состояния конкурентной рыночной среды;
- моделирование и оптимизация деятельности финансовых институтов: банков, страховых компаний, инвестиционных фондов, пенсионных фондов.

Обзорно-аналитическая работа осуществляется в случае прохождения практики на базе структурного подразделения вуза, направлена на изучение и анализ (по литературным, нормативным источникам) объектов или процессов, относящихся к деятельности предприятий (организаций), рекомендованных программой данной практики в качестве мест ее прохождения, разработку математических и/или инструментальных методов (в том числе с использованием специализированного программного обеспечения) решения возможных

проблем и задач, возникающих в деятельности предприятия (организации) с рекомендациями по их использованию и внедрению.

Возможное содержание обзорно-аналитических работ:

- исследования в области математической экономики, т.е. математического анализа общих закономерностей экономического поведения и управления народным хозяйством и его отраслями на разных уровнях;
- разработка (совершенствование) современных компьютерных технологий исследования динамических моделей экономики;
- доказательный вычислительный эксперимент в исследовании современных динамических моделей экономики (теоретические основы и компьютерная реализация);
- исследования в области теории экономико-математических методов, направленных на разработку алгоритмов поиска решений новых оптимизационных задач;
- разработка и исследование систем искусственного интеллекта для управления социальными, экономическими и другими объектами;
- разработка новых методов и методик математического (в том числе компьютерного) моделирования сложных социально-экономических систем, математического обеспечения для автоматизации моделирования.

Контролируемые разделы практики, этапы формирования компетенций, виды оценочных средств, зачетно-экзаменационные материалы, комплекты оценочных средств для текущей аттестации, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности, а также критерии и показатели, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в Приложении 1.

#### 9 ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Форма отчетности: зачет с оценкой. Форма проведения аттестации по итогам практики: защита отчета на семинаре кафедры математических методов в экономике. Отчет о прохождении практики может быть дополнен отзывом, оформленным и подписанным руководителем практики от предприятия (организации), руководитель практики от предприятия указывает свою оценку. Оценка по результатам защиты отчета может отличаться от оценки, выставленной руководителем практики от предприятия.

## 10 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

#### Основная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Певзнер, Л.Д. Практикум по математическим основам теории систем. СПб. : Лань, 2013. 400 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=10254.
- 2. Кирсанов, М.Н. Графы в Maple. Задачи, алгоритмы, программы. М.: Физматлит, 2006. 168 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=2738.
- 3. Кожухар В.М Основы научных исследований. М.: Дашков и Ко, 2012. 216 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394017117.html
- 4. Кожухар В.М. Практикум по основам научных исследований: Учебное пособие. М.: Изд-во ACB, 2008. 112 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935479.html.
- Кузнецов И.Н. Основы научных исследований: учеб. пособие. М.: Дашков и Ко, 2013.
   282 с. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785930935479.html.

#### Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

- 1. Ржевский, С.В. Исследование операций. СПб. : Лань, 2013. 476 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=32821.
- 2. Горлач, Б.А. Исследование операций. СПб. : Лань, 2013. 442 с. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=4865.
- 3. Новиков А.М. Методология научного исследования. М.: Либроком, 2010. 284 с. http://www.iprbookshop.ru/8500.

#### Перечень дополнительных информационно-методических материалов

- 1. Рузавин Г.И. Методология научного познания М.: Юнити-Дана, 2012. 287 с.
- 2. Пивоев В. М. Философия и методология науки: учебное пособие для магистров и аспирантов / В. М. Пивоев. Петрозаводск: Изд-во ПетрГУ, 2013. 320 с.
- 3. Аллен Д. Как привести дела в порядок: искусство продуктивности без стресса = Getting Things Done: The Art of Stress-Free Productivity. М.: Вильямс, 2007. 368 с.
- 4. Брукс Ф.П. Проектирование процесса проектирования: записки компьютерного эксперта. М.: Вильямс, 2012. 464 с.

#### Перечень информационных технологий и программного обеспечения

При осуществлении образовательного процесса по дисциплине используется пакет Microsoft Office.

# 11 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Во время прохождения практики студент может использовать производственное, научноисследовательское оборудование, измерительные и вычислительные комплексы, современную аппаратуру и средства обработки данных (компьютеры, вычислительные комплексы, разрабатывающие программы и пр.), материально-техническое обеспечение ДВФУ.

Составитель \_\_\_\_\_доцент кафедры математических методов в экономике, к.ф.-м.н. Величко А.С.

Программа практики обсуждена на заседании кафедры математических методов в экономике, протокол № 15 от «30» июня 2018 г.



# МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

#### ШКОЛА ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта проектной и производственно-технологической деятельности Направление подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика профиль «Математические методы в экономике»

Форма подготовки очная

Владивосток 2018

# Паспорт фонда оценочных средств по производственной практике

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции		
	Знает	этапы моделирования процессов и объектов в социально-экономических системах	
ПК-4-7 — производственно-технологическая	Умеет	собирать, преобразовывать данные для последующей обработки на ЭВМ	
деятельность	Владеет	методами анализа и оценки результатов моделирования процессов и объектов в социально- экономических системах	

No	Контролируемые	Коды и этапы		Оценочные средс	тва - наименование
$\Pi/\Pi$	разделы	формирования		текущий контроль	промежуточная
	практики	компетенций			аттестация
1	Эксперименталь	ПК 4-7	Знает	Собеседование (УО-1)	Зачет с оценкой,
	ный этап				вопросы 1-11
			Умеет	Проект (ПР-9)	Зачет с оценкой, проект
					1-15
			Владеет	Проект (ПР-9)	Зачет с оценкой, проект
					1-15

#### Зачетно-экзаменационные материалы

#### Вопросы для подготовки к зачету

по производственной практике

- 1. Основы разработки научно-технической документации.
- 2. Правила оформления научно-технических отчетов, методика подготовки обзоров.
- 3. Методика подготовки публикации по результатам выполненных исследований.
- 4. Инструментальные средства разработки для ЭВМ.

#### Комплекты оценочных средств для текущей аттестации

#### Вопросы для собеседования

по производственной практике

#### Экспериментальный этап.

- 1. Этапы выполнения производственных заданий.
- 2. Сбор, обработка и систематизация фактического материала, полученного в процессе наблюдений и измерений.
- 3. Основы разработки научно-технической документации.
- 4. Правила оформления научно-технических отчетов, методика подготовки обзоров.
- 5. Методика подготовки публикации по результатам выполненных исследований.
- 6. Инструментальные средства разработки для ЭВМ.

#### Критерии оценки:

✓ 100-86 баллов - если ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала и структуры конкретного вопроса. Студент демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей научной области. Знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой. Логически корректное и аргументированное изложение ответа.

- ✓ 85-76 баллов знание узловых проблем программы и основного содержания практики; умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем в рамках данной темы; знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы. В целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа.
- ✓ 75-61 балл фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания практики; затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии практики; неполное знакомство с рекомендованной литературой; частичные затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий; стремление логически определенно и последовательно изложить ответ.
- ✓ 60-50 баллов незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие логической связи в ответе.

#### Темы проектов

#### по производственной практике

- 1. -Макроэкономическое моделирование и прогнозирование развития страны, региона, производственного комплекса и т.п.
- 2. Макроэкономическое моделирование и оптимизация инвестиционных процессов.
- 3. Исследование, измерение и моделирование инфляционных процессов в экономике.
- 4. Исследование и моделирование сферы личного и общественного потребления.
- 5. Эконометрические методы в идентификации моделей конкретных экономических (социально-экономических) объектов.
- 6. Моделирование и исследование конкретных социально-экономических объектов и систем.
- 7. Моделирование и оптимизация инвестиционных процессов конкретной фирмы.
- 8. Анализ и прогнозирование временных рядов, описывающих конкретные экономические и социальные процессы.
- 9. Моделирование, планирование и регулирование производственных процессов в сложных производственных комплексах (сетевой подход).
- 10. Моделирование и исследование рыночной конкуренции.
- 11. Моделирование и исследование рыночного ценообразования.
- 12. Диагностика и анализ состояния конкурентной рыночной среды.
- 13. Моделирование и оптимизация деятельности финансовых институтов: банков, страховых компаний, инвестиционных фондов, пенсионных фондов.
- 14. Исследования в области математической экономики, т.е. математического анализа общих закономерностей экономического поведения и управления народным хозяйством и его отраслями на разных уровнях.
- 15. Разработка (совершенствование) современных компьютерных технологий исследования динамических моделей экономики.
- 16. Доказательный вычислительный эксперимент в исследовании современных динамических моделей экономики (теоретические основы и компьютерная реализация).
- 17. Исследования в области теории экономико-математических методов, направленных на разработку алгоритмов поиска решений новых оптимизационных задач.

- 18. Разработка и исследование систем искусственного интеллекта для управления социальными, экономическими и другими объектами.
- 19. Разработка новых методов и методик математического (в том числе компьютерного) моделирования сложных социально-экономических систем, математического обеспечения для автоматизации моделирования.

#### Критерии оценки:

- ✓ 100-86 баллов студент/группа продемонстрировали уверенное знание и владение навыком самостоятельной работы по теме исследования; методами и приемами анализа, умеют отвечать на вопросы и аргументировать ответ. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
- ✓ 85-76 баллов работа студента/группы характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
- ✓ 75-61 балл проведен достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимание только базовых основ выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме.
- ✓ 60-50 баллов работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок содержания раскрываемой проблемы.

# Описание показателей и критериев оценивания компетенций, шкал опенивания

#### Критерии оценки собеседования

- ✓ 100-86 баллов если ответ показывает глубокое и систематическое знание всего программного материала и структуры конкретного вопроса. Студент демонстрирует отчетливое и свободное владение концептуально-понятийным аппаратом, научным языком и терминологией соответствующей научной области. Знание основной литературы и знакомство с дополнительно рекомендованной литературой. Логически корректное и аргументированное изложение ответа.
- ✓ 85-76 баллов знание узловых проблем программы и основного содержания практики; умение пользоваться концептуально-понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем в рамках данной темы; знание важнейших работ из списка рекомендованной литературы. В целом логически корректное, но не всегда точное и аргументированное изложение ответа.
- ✓ 75-61 балл фрагментарные, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержания практики; затруднения с использованием научно-понятийного аппарата и терминологии практики; неполное знакомство с рекомендованной литературой; частичные затруднения с выполнением предусмотренных программой заданий; стремление логически определенно и последовательно изложить ответ.
- ✓ 60-50 баллов незнание, либо отрывочное представление о данной проблеме в рамках учебно-программного материала; неумение использовать понятийный аппарат; отсутствие логической связи в ответе.

#### Критерии оценки проектов

- ✓ 100-86 баллов студент/группа продемонстрировали уверенное знание и владение навыком самостоятельной работы по теме исследования; методами и приемами анализа, умеют отвечать на вопросы и аргументировать ответ. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
- ✓ 85-76 баллов работа студента/группы характеризуется смысловой цельностью, связностью и последовательностью изложения; допущено не более 1 ошибки. Продемонстрированы исследовательские умения и навыки. Фактических ошибок, связанных с пониманием проблемы, нет.
- ✓ 75-61 балл проведен достаточно самостоятельный анализ основных этапов и смысловых составляющих проблемы; понимание только базовых основ выбранной темы. Привлечены основные источники по рассматриваемой теме.

✓ 60-50 баллов - работа представляет собой пересказанный или полностью переписанный исходный текст без каких бы то ни было комментариев, анализа. Не раскрыта структура и теоретическая составляющая темы. Допущено три или более трех ошибок содержания раскрываемой проблемы.

#### Шкала оценивания

Менее 60 баллов	незачтено	неудовлетворительно
От 61 до 75 баллов	зачтено	удовлетворительно
От 76 до 85 баллов	зачтено	хорошо
От 86 до 100 балов	зачтено	отлично

### Методические рекомендации, определяющие процедуры оценивания результатов освоения практики

**Текущая аттестация студентов**. Текущая аттестация студентов по производственной практике проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

Текущая аттестация по производственной практике проводится в форме собеседования и защиты проекта и осуществляется ведущим преподавателем.

Объектами оценивания выступают:

- степень усвоения теоретических знаний оценивается в форме собеседования;
- уровень овладения практическими умениями и навыками оценивается в форме защиты проекта.

**Промежуточная аттестация студентов.** Промежуточная аттестация студентов по производственной практике проводится в соответствии с локальными нормативными актами ДВФУ и является обязательной.

По производственной практике предусмотрен зачет с оценкой, который проводится в форме защиты проекта на семинаре кафедры.

### Критерии выставления оценки студенту на зачете по производственной практике

<b>Баллы</b> (рейтингов ой оценки)	Оценка зачета/ экзамена (стандартная)	Требования к сформированным компетенциям
86-100	«зачтено»/ «отлично»	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач.

76-85	«зачтено»/ «хорошо»	Оценка «хорошо» выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения.
61-75	«зачтено»/ «удовлетвори тельно»	Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.
0-60	«не зачтено»/ «неудовлетво рительно»	Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий.