

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования «Вятский государственный университет»
(«ВятГУ»)
г. Киров

Утверждаю
Директор/Декан Синицына О. В.



Номер регистрации
РПД_3-08.03.01.01_2017_81405

Рабочая программа учебной дисциплины
Экономика

	наименование дисциплины
Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	08.03.01 шифр
	Строительство наименование
Направленность (профиль)	3-08.03.01.01 шифр
	Промышленное и гражданское строительство наименование
Формы обучения	Заочная, Очная наименование
Кафедра-разработчик	Кафедра экономики (ОРУ) наименование
Выпускающая кафедра	Кафедра строительного производства (ОРУ) наименование

Сведения о разработчиках рабочей программы учебной дисциплины Экономика

наименование дисциплины

Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	08.03.01 шифр
	Строительство наименование
Направленность (профиль)	3-08.03.01.01 шифр
	Промышленное и гражданское строительство наименование
Формы обучения	Заочная, Очная наименование

Разработчики РП

Ральникова Екатерина Львовна степень, звание, ФИО
Кандидат наук: экономические, Матушкина Юлия Николаевна степень, звание, ФИО

Зав. кафедры ведущей дисциплину

Кандидат наук: экономические, Доцент, Савельева Надежда Константиновна степень, звание, ФИО
--

РП соответствует требованиям ФГОС ВО

РП соответствует запросам и требованиям работодателей

Концепция учебной дисциплины

Курс ориентирован на формирование экономического мышления и экономической культуры, понимание рационального в экономике и условий экономической оптимизации домохозяйств, предприятий, национальной и мировой хозяйственных систем; осмысление сути хозяйственных процессов, происходящих в экономике, на основе изучения законов и принципов организации и реализации экономических отношений и эффективного использования ресурсного потенциала, а также алгоритмы расчета себестоимости продукции, работ и услуг, прибыли от продаж, результатов осуществления финансовой и инвестиционной деятельности. В рамках курса формируются навыки творческого анализа сложных процессов в современной экономической действительности.

Цели и задачи учебной дисциплины

Цель учебной дисциплины	Целью изучения учебной дисциплины "Экономика" является формирование у обучающихся экономического типа мышления и экономической культуры
Задачи учебной дисциплины	<ul style="list-style-type: none">- изучение особенностей функционирования современной рыночной экономики;- осмысление сущности сложных экономических явлений и процессов как на уровне отдельного предприятия, так и на уровне экономики страны в целом;- формирование навыков расчета основных экономических показателей деятельности предприятия, экономического анализа результатов общественного воспроизводства;- изучение роли государства в современной экономике;- формирование представления об основных макроэкономических проблемах и особенностях их разрешения на современном этапе;- изучение особенностей развития современной экономической науки и её предметной области исследования.

Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Учебная дисциплина входит в блок	Б1
Обеспечивающие (предшествующие) учебные дисциплины и практики	Математика
Обеспечиваемые (последующие)	Менеджмент Правила оформления проектов организации строительства и

ученные дисциплины практики	и	проектов производства работ (Модуль 1) Развитие производственных систем Технологическое предпринимательство
-----------------------------------	---	---

Требования к компетенциям обучающегося, необходимым для освоения учебной дисциплины (предшествующие учебные дисциплины и практики)

Дисциплина: Математика

Компетенция ОПК-1

способность использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и математического (компьютерного) моделирования, теоретического и экспериментального исследования		
Знает	Умеет	Имеет навыки и (или) опыт деятельности
Фундаментальные основы высшей математики, включая алгебру, геометрию, математический анализ. Методы математики, позволяющие создавать математические модели при решении задач, возникающих в ходе учебной и профессиональной деятельности	Пользоваться математической литературой, применять методы математики в процессе изучения общеобразовательных и прикладных дисциплин. Выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе учебной и профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий математический аппарат	Первичными навыками и основными методами решения математических задач, возникающих при изучении дисциплин общеобразовательного и профессионального цикла; способен к точной и обстоятельной аргументации в математических рассуждениях. Навыками применения методов математики к решению нестандартных задач, возникающих в ходе учебной и профессиональной деятельности

Дисциплина: Математика

Компетенция ОПК-2

способность выявить естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлечь их для решения соответствующий физико-математический аппарат		
Знает	Умеет	Имеет навыки и (или) опыт деятельности
Методы математики, позволяющие осуществлять научно-исследовательские работы в ходе профессиональной деятельности	Применять математический аппарат в процессе научно-исследовательской деятельности	Навыками применения методов математики в ходе научно-исследовательской деятельности

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенция ОК-3

способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности		
Знает	Умеет	Имеет навыки и (или) опыт деятельности
Основные понятия и категории экономики, экономические законы и закономерности, экономические системы, а также основные этапы развития экономической теории	Самостоятельно анализировать экономическую действительность и процессы, протекающие в экономической системе общества, применять методы экономического анализа для решения экономических задач; принимать экономически обоснованные решения в конкретных ситуациях	Навыками применения современного инструментария экономической науки для анализа рыночных отношений, методикой построения и применения экономических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов в современном обществе

Структура учебной дисциплины
Тематический план

№ п/п	Наименование разделов учебной дисциплины (модулей, тем)	Часов	ЗЕТ	Шифр формируемых компетенций
1	Микроэкономика	72.00	2.00	ОК-3
2	Макроэкономика	72.00	2.00	ОК-3
3	Подготовка и сдача промежуточной аттестации	36.00	1.00	ОК-3

Формы промежуточной аттестации

Зачет	Не предусмотрен (Очная форма обучения) Не предусмотрен (Заочная форма обучения)
Экзамен	5 семестр (Очная форма обучения) 6 семестр (Заочная форма обучения)
Курсовая работа	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)
Курсовой проект	Не предусмотрена (Очная форма обучения) Не предусмотрена (Заочная форма обучения)

Объем учебной дисциплины и распределение часов по видам учебной работы

Форма обучения	Курсы	Семестры	Общий объем (трудоемкость)		в том числе аудиторная контактная работа обучающихся с преподавателем, час				Самостоятельная работа, час	Курсовая работа (проект), семестр	Зачет, семестр	Экзамен, семестр
			Часов	ЗЕТ	Всего	Лекции	Практические (семинарские) занятия	Лабораторные занятия				
Очная форма обучения	3	5	180	5	64	32	32	0	116			5
Заочная форма обучения	3	5, 6	180	5	18	12	6	0	162			6

Содержание учебной дисциплины

Очная форма обучения

Код занятия	Наименование тем (занятий)	Трудоемкость		
		Общая		В т.ч. проводимых в интерактивных формах
		ЗЕТ	Часов	
Модуль 1 «Микроэкономика»		2.00	72.00	
	Лекция			
Л1.1	Экономика как наука		2.00	
Л1.2	Основные закономерности экономической организации общества		2.00	
Л1.3	Типы хозяйственно-экономических систем. Модели современной рыночной экономики		2.00	
Л1.4	Собственность и экономические интересы		2.00	
Л1.5	Общая характеристика рыночной экономики		2.00	
Л1.6	Механизм функционирования рынка в условиях совершенной конкуренции		1.00	
Л1.7	Рынок в условиях несовершенной конкуренции		1.00	
Л1.8	Теория фирмы и организационные формы бизнеса		1.00	
Л1.9	Рынки факторов производства		1.00	
	Практика, семинар			
П1.1	Экономика как наука		2.00	
П1.2	Основные закономерности экономической организации общества		2.00	
П1.3	Типы хозяйственно-экономических систем. Модели современной рыночной экономики		2.00	
П1.4	Собственность и экономические интересы		2.00	
П1.5	Общая характеристика рыночной экономики		2.00	

П1.6	Механизм функционирования рынка в условиях совершенной конкуренции		2.00	
П1.7	Рынок в условиях несовершенной конкуренции		2.00	
П1.8	Теория фирмы и организационные формы бизнеса		2.00	
П1.9	Рынки факторов производства		2.00	
	СРС			
С1.1	Подготовка к лекционным занятиям		12.00	
С1.2	Подготовка к практическим занятиям		14.00	
С1.3	Подготовка к промежуточной аттестации		14.00	
Модуль 2 «Макроэкономика»		2.00	72.00	
	Лекция			
Л2.1	Национальная экономика и результаты общественного производства		2.00	
Л2.2	Эффективность и равновесие на макроэкономическом уровне		2.00	
Л2.3	Роль государства в современной экономике		2.00	
Л2.4	Экономический рост и макроэкономическая нестабильность		2.00	
Л2.5	Кредитно-денежная система и монетарная политика		2.00	
Л2.6	Финансовая система и фискальная политика государства		2.00	
Л2.7	Рынок ценных бумаг		2.00	
Л2.8	Инфляция и антиинфляционная политика		2.00	
Л2.9	Доходы населения и социальная политика государства		2.00	
	Практика, семинар			
П2.1	Национальная экономика и		2.00	

	результаты общественного производства			
П2.2	Эффективность и равновесие на макроэкономическом уровне		2.00	
П2.3	Роль государства в современной экономике		2.00	
П2.4	Экономический рост и макроэкономическая нестабильность		2.00	
П2.5	Кредитно-денежная система и монетарная политика		2.00	
П2.6	Финансовая система и фискальная политика государства		1.00	
П2.7	Рынок ценных бумаг		1.00	
П2.8	Инфляция и антиинфляционная политика государства		1.00	
П2.9	Доходы населения и социальная политика государства		1.00	
	СРС			
С2.1	Подготовка к лекционным занятиям		12.00	
С2.2	Подготовка к практическим занятиям		14.00	
С2.3	Подготовка к промежуточной аттестации		14.00	
Модуль 3 «Подготовка и сдача промежуточной аттестации»		1.00	36.00	
	СРС			
С3.1	Подготовка к экзамену			
	Экзамен			
Э3.1	Подготовка к экзамену		36.00	
ИТОГО		5	180.00	

Заочная форма обучения

Код занятия	Наименование тем (занятий)	Трудоемкость		
		Общая		В т.ч. проводимых в интерактивных формах
		ЗЕТ	Часов	
Модуль 1 «Микроэкономика»		2.00	72.00	

	Лекция			
Л1.1	Экономика как наука		1.00	
Л1.2	Основные закономерности экономической организации общества		1.00	
Л1.3	Типы хозяйственно-экономических систем. Модели современной рыночной экономики		1.00	
Л1.4	Собственность и экономические интересы		1.00	
Л1.5	Общая характеристика рыночной экономики		1.00	
Л1.6	Механизм функционирования рынка в условиях совершенной конкуренции		1.00	
Л1.7	Рынок в условиях несовершенной конкуренции			
Л1.8	Теория фирмы и организационные формы бизнеса			
Л1.9	Рынки факторов производства			
	Практика, семинар			
П1.1	Экономика как наука		1.00	
П1.2	Основные закономерности экономической организации общества		1.00	
П1.3	Типы хозяйственно-экономических систем. Модели современной рыночной экономики		1.00	
П1.4	Собственность и экономические интересы			
П1.5	Общая характеристика рыночной экономики			
П1.6	Механизм функционирования рынка в условиях совершенной конкуренции			
П1.7	Рынок в условиях несовершенной конкуренции			
П1.8	Теория фирмы и организационные формы бизнеса			
П1.9	Рынки факторов			

	производства			
	СРС			
С1.1	Подготовка к лекционным занятиям		21.00	
С1.2	Подготовка к практическим занятиям		21.00	
С1.3	Подготовка к промежуточной аттестации		21.00	
Модуль 2 «Макроэкономика»		2.00	72.00	
	Лекция			
Л2.1	Национальная экономика и результаты общественного производства		1.00	
Л2.2	Эффективность и равновесие на макроэкономическом уровне		1.00	
Л2.3	Роль государства в современной экономике		1.00	
Л2.4	Экономический рост и макроэкономическая нестабильность		1.00	
Л2.5	Кредитно-денежная система и монетарная политика		1.00	
Л2.6	Финансовая система и фискальная политика государства		1.00	
Л2.7	Рынок ценных бумаг			
Л2.8	Инфляция и антиинфляционная политика			
Л2.9	Доходы населения и социальная политика государства			
	Практика, семинар			
П2.1	Национальная экономика и результаты общественного производства		1.00	
П2.2	Эффективность и равновесие на макроэкономическом уровне		1.00	
П2.3	Роль государства в современной экономике		1.00	
П2.4	Экономический рост и макроэкономическая нестабильность			

П2.5	Кредитно-денежная система и монетарная политика			
П2.6	Финансовая система и фискальная политика государства			
П2.7	Рынок ценных бумаг			
П2.8	Инфляция и антиинфляционная политика государства			
П2.9	Доходы населения и социальная политика государства			
	СРС			
С2.1	Подготовка к лекционным занятиям		21.00	
С2.2	Подготовка к практическим занятиям		21.00	
С2.3	Подготовка к промежуточной аттестации		21.00	
Модуль 3 «Подготовка и сдача промежуточной аттестации»		1.00	36.00	
	СРС			
С3.1	Подготовка к экзамену		27.00	
	Экзамен			
Э3.1	Подготовка к экзамену		9.00	
ИТОГО		5	180.00	

Рабочая программа может использоваться в том числе при обучении по индивидуальному плану, при ускоренном обучении, при применении дистанционных образовательных технологий и электронном обучении.

Описание применяемых образовательных технологий

Организация учебного процесса предусматривает применение инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества (включая, при необходимости, проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

При обучении могут применяться дистанционные образовательные технологии и электронное обучение.

Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное освоение дисциплины предполагает активное, творческое участие обучающегося на всех этапах ее освоения путем планомерной, повседневной работы. Обучающийся обязан посещать лекции и семинарские (практические, лабораторные) занятия, получать консультации преподавателя и выполнять самостоятельную работу.

Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий осуществляется преподавателем исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения дисциплины, а также с учетом индивидуальных возможностей обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Организация учебного процесса предусматривает применение инновационных форм учебных занятий, развивающих у обучающихся навыки командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерские качества (включая, при необходимости, проведение интерактивных лекций, групповых дискуссий, ролевых игр, тренингов, анализ ситуаций и имитационных моделей, в том числе с учетом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей).

Изучение дисциплины следует начинать с проработки настоящей рабочей программы, методических указаний и разработок, указанных в программе, особое внимание уделить целям, задачам, структуре и содержанию дисциплины.

Главной задачей каждой лекции является раскрытие сущности темы и анализ ее основных положений. Содержание лекций определяется настоящей рабочей программой дисциплины.

Лекции – это систематическое устное изложение учебного материала. На них обучающийся получает основной объем информации по каждой конкретной теме. Лекции обычно носят проблемный характер и нацелены на освещение наиболее трудных и дискуссионных вопросов, кроме того они способствуют формированию у обучающихся навыков самостоятельной работы с научной литературой.

Предполагается, что обучающиеся приходят на лекции, предварительно проработав соответствующий учебный материал по источникам, рекомендуемым программой. Часто обучающимся трудно разобраться с дискуссионными вопросами, дать однозначный ответ. Преподаватель, сравнивая различные точки зрения, излагает свой взгляд и нацеливает их на дальнейшие исследования и поиск научных решений. После лекции желательно вечером перечитать и закрепить полученную информацию, тогда эффективность ее усвоения значительно возрастает. При работе с конспектом лекции необходимо отметить материал, который вызывает затруднения для понимания, попытаться найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь за помощью к преподавателю.

Целью практических и лабораторных занятий является проверка уровня понимания обучающимися вопросов, рассмотренных на лекциях и в учебной литературе, степени и качества усвоения материала; применение теоретических знаний в реальной практике решения задач; восполнение пробелов в пройденной теоретической части курса и оказания помощи в его освоении.

Практические (лабораторные) занятия в равной мере направлены на совершенствование индивидуальных навыков решения теоретических и прикладных задач, выработку навыков интеллектуальной работы, а также ведения дискуссий. Конкретные пропорции разных видов работы в группе, а также способы их оценки определяются преподавателем, ведущим занятия.

На практических (лабораторных) занятиях под руководством преподавателя обучающиеся обсуждают дискуссионные вопросы, отвечают на вопросы тестов, закрепляя приобретенные знания, выполняют практические (лабораторные) задания и т.п. Для успешного проведения практического (лабораторного) занятия обучающемуся следует тщательно подготовиться.

Основной формой подготовки обучающихся к практическим (лабораторным) занятиям является самостоятельная работа с учебно-методическими материалами, научной литературой, статистическими данными и т.п.

Изучив конкретную тему, обучающийся может определить, насколько хорошо он в ней разобрался. Если какие-то моменты остались непонятными, целесообразно составить список вопросов и на занятии задать их преподавателю. Практические (лабораторные) занятия предоставляют обучающемуся возможность творчески раскрыться, проявить инициативу и развить навыки публичного ведения дискуссий и общения, сформировать определенные навыки и умения и т.п.

Самостоятельная работа обучающихся включает в себя выполнение различного рода заданий (изучение учебной и научной литературы, материалов лекций, систематизацию прочитанного материала, подготовку контрольной работы, решение задач и т.п.), которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме дисциплины преподаватель предлагает обучающимся перечень заданий для самостоятельной работы. Самостоятельная работа по дисциплине может осуществляться в различных формах (например: подготовка докладов; написание рефератов; публикация тезисов; научных статей; подготовка и защита курсовой работы / проекта; другие).

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно либо группой и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.

Каждую неделю рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Результатом самостоятельной работы должно стать формирование у обучающегося определенных знаний, умений, навыков, компетенций.

Система оценки качества освоения дисциплины включает входной контроль, текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплины (модуля), промежуточная аттестация обучающихся - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине (модулю) (в том числе результатов курсового проектирования (выполнения курсовых работ)).

При проведении промежуточной аттестации обучающегося учитываются результаты текущей аттестации в течение семестра.

Процедура оценивания результатов освоения дисциплины (модуля) осуществляется на основе действующего Положения об организации текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ВятГУ.

Для приобретения требуемых компетенций, хороших знаний и высокой оценки по дисциплине обучающимся необходимо выполнять все виды работ своевременно в течение учебного периода.

Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины, в том числе учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающегося по учебной дисциплине

Учебная литература (основная)

- 1) Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебник / И.П. Николаева. - 2-е изд.. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 328 с.
- 2) Курс экономической теории : учеб. для вузов / МГИМО МИД России ; МГИМО МИД России. - 7-е изд., перераб. и доп.. - Москва : АСА, 2017. - 875 с.

Учебная литература (дополнительная)

- 1) Сборник задач по микро- и макроэкономике / С. В. Ермилова [и др.] ; МГИМО МИД России. - Москва : АСА, 2017. - 248 с.
- 2) Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебник / И.К. Ларионов. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. - 408 с.

Учебно-методические издания

- 1) Экономическая теория [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для студентов всех направлений подгот. / ВятГУ, ИЭМ, ФЭиФ, каф. ЭК ; сост.: Л. К. Прокопенко, Л. А. Суворова, А. А. Грабар. - Киров : [б. и.], 2017. - 89 с.
- 2) Экономическая теория [Электронный ресурс] : практикум для студентов всех направлений подгот. / Е. И. Грачева [и др.] ; ВятГУ, ИЭМ, ФЭиФ, каф. ЭК. - Киров : [б. и.], 2017. - 121 с.

Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1) Портал дистанционного обучения ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://mooc.do-kirov.ru/>
- 2) Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [электронный ресурс] / - Режим доступа: http://www.vyatsu.ru/php/programms/eduPrograms.php?Program_ID=3-08.03.01.01
- 3) Личный кабинет студента на официальном сайте ВятГУ [электронный ресурс] / - Режим доступа: <http://student.vyatsu.ru>

Перечень электронно-библиотечных систем (ресурсов) и баз данных для самостоятельной работы

Используемые сторонние электронные библиотечные системы (ЭБС):

- ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (<http://elibrary.ru/defaultx.asp>)
- ЭБС «Издательства Лань» (<http://e.lanbook.com/>)
- ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)

- Внутренняя электронно-библиотечная система ВятГУ (<http://lib.vyatsu.ru/>)
- ЭБС «ЮРАЙТ» (<http://biblio-online.ru>)

Используемые информационные базы данных и поисковые системы:

- ГАРАНТ
- КонсультантПлюс
- Техэксперт: Нормы, правила, стандарты
- Роспатент
(http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/inform_resources/inform_retrieval_system/)
- Web of Science® (<http://webofscience.com>)

**Описание материально-технической базы, необходимой для
осуществления образовательного процесса**

Перечень специализированного оборудования

Перечень используемого оборудования
МУЛЬТИМЕДИА-ПРОЕКТОР Epson EB-465i
НОУТБУК HP g6-1160er 15,6"/I3

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

№ п.п	Наименование ПО	Краткая характеристика назначения ПО	Производитель ПО и/или поставщик ПО	Номер договора	Дата договора
1	Программная система с модулями для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»	Программный комплекс для проверки текстов на предмет заимствования из Интернет-источников, в коллекции диссертация и авторефератов Российской государственной библиотеки (РГБ) и коллекции нормативно-правовой документации LEXPRO	ЗАО "Анти-Плагиат"	Лицензионный контракт №314	02 июня 2017
2	MicrosoftOffice 365 StudentAdvantage	Набор веб-сервисов, предоставляющий доступ к различным программам и услугам на основе платформы MicrosoftOffice, электронной почте бизнес-класса, функционалу для общения и управления документами	ООО "Рубикон"	Договор № 199/16/223-ЭА	30 января 2017
3	Office Professional Plus 2013 Russian OLP NL Academic.	Пакет приложений для работы с различными типами документов: текстами, электронными таблицами, базами данных, презентациями	ООО "СофтЛайн" (Москва)	ГПД 14/58	07.07.2014
4	Windows 7 Professional and Professional K	Операционная система	ООО "Рубикон"	Договор № 199/16/223-ЭА	30 января 2017
5	Kaspersky Endpoint Security длябизнеса	Антивирусное программное обеспечение	ООО «Рубикон»	Лицензионный договор №647-05/16	31 мая 2016
6	Информационная система КонсультантПлюс	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации	ООО «КонсультантКиров»	Договор № 559-2017-ЕП Контракт № 149/17/44-ЭА	13 июня 2017 12 сентября 2017
7	Электронный периодический	Справочно-правовая система по законодательству Российской Федерации	ООО «Гарант-Сервис»	Договор об информационно-	01 сентября 2017

	справочник «Система ГАРАНТ»			правовом сотрудничестве №УЗ-43-01.09.2017-69	
8	SecurityEssentials (Защитник Windows)	Защита в режиме реального времени от шпионского программного обеспечения, вирусов.	ООО «Рубикон»	Договор № 199/16/223-ЭА	30 января 2017
9	МойОфис Стандартный	Набор приложений для работы с документами, почтой, календарями и контактами на компьютерах и веб браузерах	ООО «Рубикон»	Контракт № 332/17/44-ЭА	05 февраля 2018

ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
Приложение к рабочей программе по учебной дисциплине
Экономика

	<small>наименование дисциплины</small>
Квалификация выпускника	Бакалавр пр.
Направление подготовки	08.03.01 <small>шифр</small>
	Строительство <small>наименование</small>
Направленность (профиль)	<small>шифр</small>
	Промышленное и гражданское строительство <small>наименование</small>
Формы обучения	Заочная, Очная <small>наименование</small>
Кафедра-разработчик	Кафедра экономики (ОРУ) <small>наименование</small>
Выпускающая кафедра	Кафедра строительного производства (ОРУ) <small>наименование</small>

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Этап: Входной контроль знаний по дисциплине

Результаты контроля знаний на данном этапе оцениваются по следующей шкале с оценками: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно

Оценка	Показатель		
	знает	умеет	имеет навыки и (или) опыт деятельности
	Основные понятия и категории экономики, экономические законы и закономерности, экономические системы, а также основные этапы развития экономической теории	Самостоятельно анализировать экономическую действительность и процессы, протекающие в экономической системе общества, применять методы экономического анализа для решения экономических задач; принимать экономически обоснованные решения в конкретных ситуациях	Навыками применения современного инструментария экономической науки для анализа рыночных отношений, методикой построения и применения экономических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов в современном обществе
	Критерий оценивания		
	знает	умеет	имеет навыки и (или) опыт деятельности
Отлично	Входной контроль знаний по дисциплине не предусмотрен	Входной контроль знаний по дисциплине не предусмотрен	Входной контроль знаний по дисциплине не предусмотрен
Хорошо	Входной контроль знаний по дисциплине не предусмотрен	Входной контроль знаний по дисциплине не предусмотрен	Входной контроль знаний по дисциплине не предусмотрен
Удовлетворительно	Входной контроль знаний по дисциплине не предусмотрен	Входной контроль знаний по дисциплине не предусмотрен	Входной контроль знаний по дисциплине не предусмотрен

Этап: Текущий контроль успеваемости по дисциплине

Результаты контроля знаний на данном этапе оцениваются по следующей шкале с оценками: аттестовано, не аттестовано

	Показатель		
	знает	умеет	имеет навыки и (или) опыт деятельности
Оценка	Основные понятия и категории экономики, экономические законы и закономерности, экономические системы, а также основные этапы развития экономической теории	Самостоятельно анализировать экономическую действительность и процессы, протекающие в экономической системе общества, применять методы экономического анализа для решения экономических задач; принимать экономически обоснованные решения в конкретных ситуациях	Навыками применения современного инструментария экономической науки для анализа рыночных отношений, методикой построения и применения экономических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов в современном обществе
	Критерий оценивания		
	знает	умеет	имеет навыки и (или) опыт деятельности
Аттестовано	Основные проблемы экономики. Альтернативные издержки. Типы экономических систем. Виды и формы собственности. Основы функционирования рыночного механизма. Издержки и производственная функция. Структурные рынки. Рынки ресурсов. Внешние эффекты. Макроэкономическое равновесие. Макроэкономическая	Анализировать различные состояния рыночного механизма, находить состояния экономического равновесия потребителя и производителя, оптимизировать издержки производителя, характеризовать рынки производителя по признакам, анализировать эффективность используемых ресурсов, сопоставлять	Навыками расчета показателей различных состояний рыночного механизма, расчета показателей экономического равновесия потребителя и производителя, расчета оптимального объема производства производителя, расчета степени монопольной власти на структурных рынках, навыками оценки эффективности используемых экономических

	<p>нестабильность. Монетарная и фискальная политика государства. Мировоззренческие связи.</p>	<p>макроэкономические показатели разных периодов, выявлять причинно-следственные связи для достижения макроэкономического равновесия, определять виды и формы безработицы и инфляции, определять необходимость использования различных видов налогово-бюджетной политики, определять необходимость использования различных видов кредитно-денежной политики, охарактеризовать виды экономического роста, охарактеризовать виды торговой политики государства, составить платежный баланс на основе макроэкономических показателей, охарактеризовать виды валютной политики государства.</p>	<p>ресурсов, расчета макроэкономических показателей, навыками определения условий макроэкономического равновесия, расчета показателей инфляции и безработицы, способностью охарактеризовать виды фискальной и монетарной политики, навыками расчета показателей экономического роста, способностью охарактеризовать виды торговой политики, расчета платежного баланса, способностью охарактеризовать виды валютной политики.</p>
--	---	---	---

Этап: Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена

Результаты контроля знаний на данном этапе оцениваются по следующей шкале с оценками: отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно

Оценка	Показатель		
	знает	умеет	имеет навыки и (или) опыт деятельности
	Основные понятия и категории	Самостоятельно анализировать	Навыками применения

	экономики, экономические законы и закономерности, экономические системы, а также основные этапы развития экономической теории	экономическую действительность и процессы, протекающие в экономической системе общества, применять методы экономического анализа для решения экономических задач; принимать экономически обоснованные решения в конкретных ситуациях	современного инструментария экономической науки для анализа рыночных отношений, методикой построения и применения экономических моделей для оценки состояния и прогноза развития экономических явлений и процессов в современном обществе
	Критерий оценивания		
	знает	умеет	имеет навыки и (или) опыт деятельности
Отлично	Предмет и метод экономики. Ресурсы и потребности. Проблема выбора. Основы микроанализа: спрос, предложение, эластичность, равновесная цена. Теория поведения потребителя. Теория производства фирмы. Издержки производства и прибыль. Рынки совершенной и несовершенной конкуренции. Рынки ресурсов: труда, капитала, земли. Внешние эффекты и общественные блага. Макроэкономическое равновесие. Совокупный спрос и совокупное предложение. Потребление, сбережения и инвестиции. Макроэкономическая нестабильность: циклический характер развития рыночной	Определять альтернативные издержки различных видов экономической деятельности. Оценивать эластичность спроса и предложения товаров и ресурсов на рынке. Охарактеризовать состояние рынка по степени насыщения. Определять состояние равновесия фирмы на рынке. Определять стоимость денег во времени. Охарактеризовать рациональное поведение производителя по оптимальному использованию экономических ресурсов. Обосновать необходимость использования государством корректирующих налогов и субсидий. Охарактеризовать	Навыками рассчитать альтернативные издержки различных видов экономической деятельности. Навыками рассчитать эластичность спроса и предложения товаров и ресурсов на рынке. Навыками рассчитать стоимость денег во времени. Навыками рассчитать рациональное поведение производителя по оптимальному использованию экономических ресурсов. Навыками рассчитать макроэкономические показатели. Навыками рассчитать показатели инфляции и безработицы, экономического роста. Навыками рассчитать показатели фискальной и монетарной политики

	<p>экономики, инфляция и безработица. Экономический рост и экономическое развитие. Бюджетно-налоговая политика. Денежно-кредитная политика. Мировой рынок и международная торговля. Международная валютная система. Платежный баланс.</p>	<p>макроэкономические показатели. Охарактеризовать виды инфляции и безработицы, экономического роста. Охарактеризовать виды фискальной и монетарной политики государства. Охарактеризовать валютный курс. Охарактеризовать статьи платежного баланса.</p>	<p>государства. Навыками рассчитать валютный курс. Навыками рассчитать статьи платежного баланса.</p>
Хорошо	<p>Проявляет знания, указанные в требованиях на оценку «отлично», но при этом совершает отдельные не критичные ошибки, не искажающие сути рассматриваемого вопроса. Не в полной мере владеет теоретическим материалом в требуемом объеме, но в целом понимает общую картину рассматриваемой тематики, вопроса.</p>	<p>Проявляет умения, указанные в требованиях на оценку «отлично», но при этом совершает не критичные ошибки, не искажающие итогового результата. Не в полной мере способен проявить отдельные практические умения, требуемые для будущей профессиональной деятельности, но в целом ими обладает.</p>	<p>На среднем уровне владеет навыками, указанными в требованиях на оценку «отлично». Уровень владения навыками не полностью развит, что может привести к возникновению отдельных не критичных ошибок. Отдельные практические навыки сформированы не в полной мере, но в целом готов к их применению.</p>
Удовлетворительно	<p>Проявляет знания, указанные в требованиях на оценку «отлично», но при этом совершает значительно количество не критичных ошибок, не искажающих, тем не менее, сути рассматриваемого вопроса. Не в полной мере владеет теоретическим материалом в требуемом объеме, но в целом</p>	<p>Проявляет умения, указанные в требованиях на оценку «отлично», но при этом совершает значительно количество не критичных ошибок, не искажающих итогового результата. Не в полной мере способен проявить значительную часть практически умений, требуемых для будущей профессиональной</p>	<p>На низком уровне владеет навыками, указанными в требованиях на оценку «отлично». Уровень владения навыками находится в начальной степени формирования, что может привести к возникновению значительного количества не критичных ошибок. Значительная часть практически</p>

	понимает общую картину рассматриваемой тематики, вопроса.	деятельности, но в целом ими обладает.	навыков сформирована не в полной мере, но в целом готов к их применению.
--	---	--	--

**Типовые контрольные задания или иные материалы,
необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта
деятельности, характеризующих этапы формирования
компетенций в процессе освоения образовательной программы**

Этап: проведение промежуточной аттестации по учебной дисциплине

Текст вопроса	Компетенции	Вид вопроса	Уровень сложности	Элементы усвоения	Кол-во ответов
Предмет и структура экономической теории.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[А] Термины	
Возникновение и основные этапы развития экономической теории как науки.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[А] Термины	
Основные методы познания экономических процессов и явлений.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[А] Термины	
Фундаментальные факты, определяющие задачу экономической теории. Потребности и ресурсы.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[А] Термины	
Граница производственных возможностей. Проблема выбора.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[А] Термины	
Основные типы экономических систем.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[А] Термины	
Современные модели экономического развития.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[А] Термины	
Товарное производство: сущность, условия возникновения и развития.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[А] Термины	
Рыночный спрос. Закон спроса. Неценовые факторы спроса.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[А] Термины	
Рыночное предложение. Закон предложения.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[А] Термины	

Неценовые факторы предложения.					
Взаимодействие спроса и предложения. Механизм рынка.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	
Эластичность спроса по цене: виды, практическое значение.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	
Факторы, влияющие на эластичность спроса по цене. Эластичность спроса по доходу.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	
Эластичность предложения по цене.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	
Издержки производства, их классификация, практическое значение.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	
Понятие рыночной структуры. Основные признаки рынка совершенной конкуренции.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	
Метод сравнения суммарных и предельных величин для определения равновесных параметров фирмы.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	
Варианты финансового положения конкурентной фирмы в краткосрочном периоде.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	
Равновесие конкурентной фирмы в долгосрочном периоде.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	
Эффективность рынка совершенной конкуренции.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	
Монопольная власть. Признаки рынка чистой монополии.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	
Определение	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	

монопольной цены и монопольного объема производства.					
Экономические последствия чистой монополии.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	
Олигополия. Основные признаки олигополии.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	
Модели поведения фирмы в олигополии.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	
Основные признаки рынка монополистической конкуренции.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	
Безработица: виды, типы.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	
Социально-экономические последствия безработицы.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	
Инфляция: сущность, измерение, классификация.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	
Понятие экономического роста, его факторы и типы.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	
Экономический цикл, его фазы, виды.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	
Гос. бюджет, расходы и доходы государства.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	
Дефицит бюджета, способы его финансирования.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	
Гос. долг, виды, последствия.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	
Налоги, их виды, функции.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	
Понятие уровня жизни. Бедность и её причины.	ОК-3	Теоретический	Репродуктивный	[A] Термины	

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Этап: Входной контроль знаний по дисциплине

Письменный опрос, проводимый во время аудиторных занятий

Цель процедуры:

Целью проведения входного контроля по дисциплине является выявление уровня знаний, умений, навыков обучающихся, необходимых для успешного освоения дисциплины, а также для определения преподавателем путей ликвидации недостающих у обучающихся знаний, умений, навыков.

Субъекты, на которых направлена процедура:

Процедура оценивания должна, как правило, охватывать всех обучающихся, приступивших к освоению дисциплины (модуля). Допускается неполный охват обучающихся, в случае наличия у них уважительных причин для отсутствия на занятии, на котором проводится процедура оценивания.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится в начале периода обучения (семестра, модуля) на одном из первых занятий семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы, лабораторные работы, коллоквиумы и иные аналогичные занятия).

Требования к помещениям и материально-техническим средствам для проведения процедуры:

Требования к аудитории для проведения процедуры и необходимости применения специализированных материально-технических средств определяются преподавателем.

Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:

Процедуру проводит преподаватель, ведущий дисциплину (модуль), как правило, проводящий занятия лекционного типа.

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры преподавателем подготавливается необходимый банк оценочных материалов для оценки знаний, умений, навыков. Банк оценочных материалов может включать вопросы открытого и закрытого типа. Из банка оценочных материалов формируются печатные бланки индивидуальных заданий. Количество вопросов, их вид (открытые или закрытые) в бланке индивидуального задания определяется преподавателем самостоятельно.

Описание проведения процедуры:

Каждому обучающемуся, принимающему участие в процедуре преподавателем выдается бланк индивидуального задания. После получения бланка индивидуального задания и подготовки ответов обучающийся должен в меру имеющихся знаний, умений, навыков, сформированности компетенции дать развернутые ответы на поставленные в задании открытые вопросы и ответить на вопросы закрытого типа в установленное преподавателем время. Продолжительность проведения процедуры определяется преподавателем самостоятельно, исходя из сложности индивидуальных заданий,

количества вопросов, объема оцениваемого учебного материала, общей трудоемкости изучаемой дисциплины (модуля) и других факторов. При этом продолжительность проведения процедуры не должна, как правило, превышать двух академических часов.

Шкалы оценивания результатов проведения процедуры:

Результаты проведения процедуры проверяются преподавателем и оцениваются с применением четырехбалльной шкалы с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Преподаватель вправе применять иные, более детальные шкалы (например, стобалльную) в качестве промежуточных, но с обязательным дальнейшим переводом в четырехбалльную шкалу.

Результаты процедуры:

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке доводятся до сведения обучающихся на ближайшем занятии после занятия, на котором проводилась процедура оценивания.

По результатам проведения процедуры оценивания преподавателем определяются пути ликвидации недостающих у обучающихся знаний, умений, навыков за счет внесения корректировок в планы проведения учебных занятий.

По результатам проведения процедуры оценивания обучающиеся, показавшие неудовлетворительные результаты, должны интенсифицировать свою самостоятельную работу с целью ликвидации недостающих знаний, умений, навыков.

Результаты данной процедуры могут быть учтены преподавателем при проведении процедур текущего контроля знаний по дисциплине (модулю).

Этап: Текущий контроль успеваемости по дисциплине

Письменный опрос, проводимый во время аудиторных занятий

Цель процедуры:

Целью текущего контроля успеваемости по дисциплине (модулю) является оценка уровня выполнения обучающимися самостоятельной работы и систематической проверки уровня усвоения обучающимися знаний, приобретения умений, навыков и динамики формирования компетенций в процессе обучения.

Субъекты, на которых направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех без исключения обучающихся, осваивающих дисциплину (модуль) и обучающихся на очной и очно-заочной формах обучения. В случае, если обучающийся не прошел процедуру без уважительных причин, то он считается получившим оценку «не аттестовано». Для обучающихся на заочной форме процедура оценивания не проводится.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится неоднократно в течение периода обучения (семестра, модуля).

Требования к помещениям и материально-техническим средствам для проведения процедуры:

Требования к аудитории для проведения процедуры и необходимости применения специализированных материально-технических средств определяются преподавателем.

Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:

Процедуру проводит преподаватель, ведущий дисциплину (модуль), как правило, проводящий занятия лекционного типа.

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры преподавателем подготавливается необходимый банк оценочных материалов для оценки знаний, умений, навыков. Банк оценочных материалов может включать вопросы открытого и закрытого типа, перечень тем, выносимых на опрос, типовые задания. Из банка оценочных материалов формируются печатные бланки индивидуальных заданий. Количество вопросов, их вид (открытые или закрытые) в бланке индивидуального задания определяется преподавателем самостоятельно.

Описание проведения процедуры:

Каждому обучающемуся, принимающему участие в процедуре преподавателем выдается бланк индивидуального задания. После получения бланка индивидуального задания и подготовки ответов обучающийся должен в меру имеющихся знаний, умений, навыков, сформированности компетенции дать развернутые ответы на поставленные в задании открытые вопросы и ответить на вопросы закрытого типа в установленное преподавателем время. Продолжительность проведения процедуры определяется преподавателем самостоятельно, исходя из сложности индивидуальных заданий, количества вопросов, объема оцениваемого учебного материала, общей трудоемкости изучаемой дисциплины (модуля) и других факторов. При этом продолжительность проведения процедуры не должна, как правило, превышать двух академических часов.

Шкалы оценивания результатов проведения процедуры:

Результаты проведения процедуры проверяются преподавателем и оцениваются с применением двухбалльной шкалы с оценками:

- «аттестовано»;
- «не аттестовано».

Преподаватель вправе применять иные, более детальные шкалы (например, стобалльную) в качестве промежуточных, но с обязательным дальнейшим переводом в двухбалльную шкалу.

Результаты процедуры:

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке представляются в деканат факультета, за которым закреплена образовательная программа. Деканат факультета доводит результаты проведения процедур по всем дисциплинам (модулям) образовательной программы до сведения обучающихся путем размещения данной информации на стендах факультета.

По результатам проведения процедуры оценивания преподавателем определяются пути ликвидации недостающих у обучающихся знаний, умений, навыков за счет внесения корректировок в планы проведения учебных занятий.

По результатам проведения процедуры оценивания обучающиеся, показавшие неудовлетворительные результаты, должны интенсифицировать свою самостоятельную работу с целью ликвидации недостающих знаний, умений, навыков.

Этап: Промежуточная аттестация по дисциплине в форме экзамена Устный экзамен

Цель процедуры:

Целью промежуточной аттестации по дисциплине (модулю) является оценка уровня усвоения обучающимися знаний, приобретения умений, навыков и сформированности компетенций в результате изучения учебной дисциплины (части дисциплины – для многосеместровых дисциплин).

Субъекты, на которых направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех без исключения обучающихся, осваивающих дисциплину (модуль). В случае, если обучающийся не проходил процедуру без уважительных причин, то он считается имеющим академическую задолженность.

Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится в течение экзаменационной сессии в соответствии с расписанием экзаменов. В противном случае, деканатом факультета составляется индивидуальный график прохождения промежуточной аттестации для каждого из обучающихся, не сдавших экзамены в течение экзаменационной сессии.

Требования к помещениям и материально-техническим средствам для проведения процедуры:

Требования к аудитории для проведения процедуры и необходимости применения специализированных материально-технических средств определяются преподавателем.

Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:

Процедуру проводит преподаватель, ведущий дисциплину (модуль), как правило, проводящий занятия лекционного типа.

Требования к банку оценочных средств:

До начала проведения процедуры преподавателем подготавливается необходимый банк оценочных материалов для оценки знаний, умений, навыков. Банк оценочных материалов должен включать экзаменационные вопросы открытого типа, типовые задачи. Из банка оценочных материалов формируются печатные бланки экзаменационных билетов. Бланки экзаменационных билетов утверждаются заведующим кафедрой, за которой закреплена соответствующая дисциплина (модуль). Количество вопросов в бланке экзаменационного билета определяется преподавателем самостоятельно.

Описание проведения процедуры:

Каждому обучающемуся, допущенному к процедуре, при предъявлении зачетной книжки и экзаменационной карточки преподавателем выдается экзаменационный билет. После получения экзаменационного билета и подготовки ответов обучающийся должен в меру имеющихся знаний, умений, навыков, сформированности компетенции дать развернутые

ответы на поставленные в задании вопросы, решить задачи в установленное преподавателем время. Продолжительность проведения процедуры определяется преподавателем самостоятельно, исходя из сложности индивидуальных заданий, количества вопросов, объема оцениваемого учебного материала, общей трудоемкости изучаемой дисциплины (модуля) и других факторов. При этом продолжительность проведения процедуры не должна, как правило, превышать двух академических часов.

Шкалы оценивания результатов проведения процедуры:

Результаты проведения процедуры проверяются преподавателем и оцениваются с применением четырехбалльной шкалы с оценками:

- «отлично»;
- «хорошо»;
- «удовлетворительно»;
- «неудовлетворительно».

Преподаватель вправе применять иные, более детальные шкалы (например, стобалльную) в качестве промежуточных, но с обязательным дальнейшим переводом в четырехбалльную шкалу.

Результаты процедуры:

Результаты проведения процедуры в обязательном порядке проставляются преподавателем в зачетные книжки обучающихся и зачётные ведомости, либо в зачетные карточки (для обучающихся, проходящих процедуру в соответствии с индивидуальным графиком) и представляются в деканат факультета, за которым закреплена образовательная программа.

По результатам проведения процедуры оценивания преподавателем делается вывод о результатах промежуточной аттестации по дисциплине.

По результатам проведения процедуры оценивания обучающиеся, показавшие неудовлетворительные результаты считаются имеющими академическую задолженность, которую обязаны ликвидировать в соответствии с составляемым индивидуальным графиком. В случае, если обучающийся своевременно не ликвидировал имеющуюся академическую задолженность он подлежит отчислению из вуза, как не справившийся с образовательной программой.