

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2018 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Учебно-исследовательская работа студентов
--

Направление подготовки/ специальность	38.03.01 Экономика		
Образовательная программа (направленность (профиль))	Экономика		
Специализация	Экономика предприятий и организаций		
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат		
Курс	1,2,3,4,5	семестры	2, 3, 4,5, 6, 7, 8,9
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)	16		
Продолжительность недель / академических часов	576		
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
Контактная работа, ч	18		
Самостоятельная работа, ч	558		
ИТОГО, ч	576		

Вид промежуточной аттестации

зачет	Обеспечивающее подразделение	ШИП
--------------	---------------------------------	------------

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	P2 P3 P8 P10 P13	УК(У)-2.В1	Владеет навыками постановки проблемы и определения цели проекта
			УК(У)-2.У1	Умеет выбирать и обосновывать тему проекта
			УК(У)-2.31	Знает основной понятийный аппарат проектной деятельности
УК(У)-6	Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	P3 P4 P6	УК(У)-6.В1	Владеет навыками использовать источники получения дополнительной информации для повышения уровня общих и профессиональных знаний
			УК(У)-6.У1	Умеет находить и использовать источники получения дополнительной информации
			УК(У)-6.31	Знает основные источники получения дополнительной информации
ОПК(У)-3	Способен выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, проанализировать результаты расчетов и обосновать полученные выводы	P6 P7 P8 P9 P10	ОПК(У)-3.В4	Владеет приемами технико-экономического обоснования проектов по совершенствованию деятельности предприятия
			ОПК(У)-3.У4	Умеет определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения
			ОПК(У)-3.34	Знает основные категории экономики, экономические законы, теоретические основы экономики фирмы и параметры оценки эффективности деятельности предприятия
ПК(У)-6	Способен анализировать и интерпретировать данные отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях, выявлять тенденции изменения социально-экономических показателей	P8 P9 P10 P14 P15	ПК(У)-6.В4	Способен принимать участие в совершенствовании и разработке учебно-методического обеспечения экономических дисциплин
			ПК(У)-6.У4	Умеет использовать существующие программы и учебно-методические материалы в практике преподавания
			ПК(У)-6.34	Знает основы сравнительного анализа фактических данных о социально-экономических процессах и явлениях, происходящих в экономике
ПК(У)-8	Способен использовать для решения аналитических и исследовательских задач современные технические средства и информационные технологии	P5 P11	ПК(У)-8.В1	Способен работать с информацией в глобальных компьютерных сетях- для решения аналитических и исследовательских задач
			ПК(У)-8.У3	Умеет использовать современные программные средства и информационные технологии, используемые при решении аналитических и исследовательских задач
			ПК(У)-8.33	Знает инновационные программные продукты анализа и обработки аналитической информации

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Применять типовые методики построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на разных уровнях национальной экономики	УК(У)-2
РД-2	Владеть навыками работы в команде (группе) при проведении научных исследований, обсуждении и представлении их результатов в форме статей, докладов и презентаций на международных и всероссийских форумах, симпозиумах и конференциях	УК(У)-6
РД-3	Применять современные методы планирования и организации научных исследований объекта профессионального интереса	ОПК(У)-3
РД-4	Владеть технологиями разработки и реализации программ социально-экономического развития и оценки возможных социально-экономических последствий	ПК(У)-6
РД-5	Способен оценивать полученную информацию и умеет её использовать для решения конкретных экономических задач на предприятии, работать с современными пакетами прикладных программ и с глобальными компьютерными сетями	ПК(У)-8

3. Структура и содержание дисциплины

Содержание этапов реализации дисциплины:

№ этапа	Этапы реализации дисциплины, краткое содержание (виды работ)	Формируемый результат обучения
1	Подготовительный этап: <ul style="list-style-type: none"> – Введение в учебно-исследовательскую работу студентов (УИРС) – Логическая структура научного исследования – Выбор объектной области исследования – Подготовка отчета 	РД-1
2	Основной этап / Выполнение индивидуального задания: <ul style="list-style-type: none"> – Этап сбора, обработки и анализа полученной информации; – Применение статистических методов и средств в научном исследовании – Основные группы задач: историко-диагностическая, теоретико-моделирующая, практически-преобразовательная – Критерии успешности исследовательского поиска и мониторинг процесса и результатов исследования – Подготовка отчета 	РД-2
3	Научно-исследовательская и/или опытно-конструкторская работа: <ul style="list-style-type: none"> – Опытная работа; – Комплексный научный эксперимент – Апробация работы – Подготовка отчета 	РД-3
4	Заключительный: <ul style="list-style-type: none"> – Интерпретация результатов исследования – Оформление результатов научного поиска – Подготовка отчета 	РД-4 РД-5

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

1. Ташлыков, А. А. Научно-исследовательская работа студентов / А. А. Ташлыков // Совершенствование содержания и технологии учебного процесса : сборник трудов научно-методической конференции, г. Томск, 12-13 февраля 2010 г.: / Томский политехнический университет (ТПУ). — Томск : Изд-во ТПУ, 2010. — С. 156-158. — Текст : непосредственный. .

Дополнительная литература

2. Картавцева, Е. Н. Учебно-исследовательская работа студентов как средство развития их творческой деятельности / Е. Н. Картавцева Инженерное образование электронный : научный журнал: / Ассоциация инженерного образования России (АИОР). — 2012. — № 11. — [С. 144-148]. — URL: http://aeer.ru/files/io/m11/art_31.pdf (дата обращения 26.05.2018). — Режим доступа: свободный. — Текст : электронный.

4.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. Ермушко, Ж.А. Учебно-исследовательская работа студентов / Ж. А. Ермушко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт социально-гуманитарных технологий (ИСГТ), Кафедра экономики (ЭКОН). — Томск: TPU Moodle, 2016. — URL: <https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1058>(дата обращения 22.04.2018). — Режим доступа: по логину и паролю. — Текст: электронный.
2. Ермушко, Ж. А. Учебно-исследовательская работа студентов / Ж. А. Ермушко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт социально-гуманитарных технологий (ИСГТ), Кафедра экономики (ЭКОН). — Томск: TPU Moodle, 2016. — URL: <https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=968> (дата обращения 23.04.2018). — Режим доступа: по логину и паролю. — Текст: электронный.
3. Ермушко, Ж. А. Учебно-исследовательская работа студентов / Ж. А. Ермушко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт социально-гуманитарных технологий (ИСГТ), Кафедра экономики (ЭКОН). — Томск: TPU Moodle, 2016. — URL: <https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=156> (дата обращения 25.04.2018). — Режим доступа: по логину и паролю. — Текст: электронный.
4. Ермушко, Ж. А. Учебно-исследовательская работа студентов / Ж. А. Ермушко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт социально-гуманитарных технологий (ИСГТ), Кафедра экономики (ЭКОН). — Томск: TPU Moodle, 2016. — URL: <https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=197> (дата обращения 26.04.2018). — Режим доступа: по логину и паролю. — Текст: электронный.
5. Ермушко, Ж. А. Учебно-исследовательская работа студентов / Ж. А. Ермушко; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт социально-гуманитарных технологий (ИСГТ), Кафедра экономики (ЭКОН). — Томск: TPU Moodle, 2016. — URL <https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1553>: (дата обращения 28.04.2018). — Режим доступа: по логину и паролю. — Текст: электронный.
6. Электронный курс «УИРС. Часть 1 / ДО 2018 (38.03.01)». — Режим доступа: <https://eor.lms.tpu.ru/course/view.php?id=828>
7. Справочно-правовая система «КонсультантПлюс» - <http://www.consultant.ru/online/>
8. Электронно-библиотечная система «Лань» - <https://e.lanbook.com/>
9. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - <https://new.znanium.com/>
10. Электронно-библиотечная система «Юрайт» - <https://urait.ru/>

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: <https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb>

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ):

1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
2. Document Foundation LibreOffice
3. Google Chrome; Mozilla Firefox ESR
4. Adobe Acrobat Reader DC
5. Cisco Webex Meetings
6. Zoom Zoom.