

ФГБОУ ВО НОВОСИБИРСКИЙ ГАУ
ТОМСКИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ – ФИЛИАЛ

Рег. № 715-53

« 04 » 29 2018 г.



УТВЕРЖДАЮ:

Директор

А.В.Гаар

(подпись)

Кафедра экономики и права

Рабочая программа составлена на основании требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования к содержанию и уровню подготовки выпускников по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утвержденного Министерством образования и науки РФ от 12 ноября 2015 г. № 1327.

Программу разработал(и):

доцент, к.б.н.

Н.Н.Рябова

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Б2.В. 1 (У)

Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Профиль Бухгалтерский учёт, анализ и аудит

Основной вид деятельности: аналитическая, научно-исследовательская

Дополнительный вид деятельности: учетная; организационно-управленческая

Форма обучения очная, заочная

Курс 3, Семестр 4,6

Форма контроля Зачёт

Томск 2018

1. Цель учебной практики (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

Целью учебной практики (Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) является овладение практическими умениями использования средств новых информационных технологий для подготовки принятия решений в управлении, экономике и бизнесе.

2. Задачи учебной практики (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

Задачами учебной практики (Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) являются:

- формирование целостных представлений о взаимосвязи между организациями и информационными системами;
- ознакомление с существующими информационными технологиями и с новыми возможностями управляющих информационных систем;
- овладение практическими навыками сбора, обработки и своевременного предоставления достоверной информации специалистам и руководителям для принятия обоснованных решений.

3. Вид практики: Учебная практика

Тип практики: практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Способ проведения практики: стационарный, выездной.

Форма проведения практики: дискретно (путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения данного вида практики).

Базой проведения практики является кафедра экономики и права .

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) осуществляется путём выбора мест прохождения практики с учётом состояния здоровья и требований по доступности (в каждом конкретном случае).

4. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения учебной практики (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

В результате прохождения данной учебной практики, обучающийся должен приобрести следующие практические навыки и умения, знания для формирования компетенций:

Код	Формулировка компетенции	Планируемые результаты
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	Знать теоретико-методологические основы научного анализа системы экономических отношений на микро- и микроуровне; закономерности, проявляющиеся в поведении отдельных экономических субъектов
		Уметь развивать свой общекультурный и профессиональный уровень и самостоятельно осваивать новые методы исследования;
		Владеть методологией самостоятельного анализа и прогнозирования развития явлений, процессов, событий и фактов современной социально-экономической деятельности
ОК-5	способностью работать в коллективе, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	Знать социально-психологические особенности работы в коллективе;
		Уметь общаться с коллегами, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.
		Владеть методами работы и кооперации в коллективе
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразованию	Знать содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности;
		Уметь самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности
		Владеть технологиями организации процесса самообразования; приёмами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности.
ОПК-2	способностью осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для решения профессиональных задач	Знать методы сбора информации для решения поставленных экономических задач
		Уметь использовать источники экономической, социальной, управленческой информации
		Владеть навыками сбора, анализа данных информации для решения поставленных экономических задач
		Уметь применять технические средства и информационные технологии для аналитических и исследовательских задач
		Владеть навыками использования современных технических средств и информационных технологий для решения аналитических и исследовательских задач
ПК-10	способностью использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии	Знать виды современных технических средств и информационных технологий
		Уметь применять технические средства для решения коммуникативных задач
		Владеть навыками использования современных технических средств и информационных технологий для решения коммуникативных задач

5. Место учебной практики в структуре ООП

Учебная практика относится к Блоку 2 «Практики, основной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.01 Экономика.

Внутренние требования определяются видами и задачами профессиональной деятельности и формируемыми компетенциями в соответствии с рабочим учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 Экономика квалификация (степень) бакалавр.

Учебная практика является обязательной для прохождения всеми обучающимися

Освоение учебной практики базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися после освоения дисциплин: «Экономическая информатика», «Поиск и обработка экономической информации средствами интернета», «Информационные системы в экономике».

6. Указание объема учебной практики (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

Объём учебной практики (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) составляет 3 зачётных единицы или 108 часов, продолжительность практики 2 недели.

7. Структура и содержание учебной практики (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)

Общая трудоёмкость учебной практики составляет 3 зачётных единицы, 108 часов.

№ п/п	Разделы (этапы практики)	Компетенции
1	подготовительный этап	ОК-3, ОК-5, ОК-7, ОПК-2, ПК-10
2	основной этап:	ОК-3, ОК-5, ОК-7, ОПК-2, ПК-10
	практический этап	ОК-3, ОК-5, ОК-7, ОПК-2, ПК-10
	анализ полученной информации	ОК-3, ОК-5, ОК-7, ОПК-2, ПК-10
3	заключительный этап: подготовка отчёта по практике	ОК-3, ОК-5, ОК-7, ОПК-2, ПК-10

Содержание и виды работ, включая самостоятельную работу обучающихся, в период практики, формы контроля, способствующие формированию и развитию указанных компетенций, представлены в таблице:

№ п/п	Разделы (этапы практики)	Виды работ, включая самостоятельную работу студентов	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	Ознакомление с техникой безопасности и правилами внутреннего распорядка. Проведение вводного инструктажа. Получение индивидуального задания	Запись в журнале вводного инструктажа по технике безопасности. Выписка из журнала вводного инструктажа.

		(выдаётся и подписывается руководителем практики.	Индивидуальный план (задание) учебной практики
2	Основной этап	Выполнение индивидуального плана (задание) с использованием пакетов прикладных программ. Ежедневное заполнение дневника учебной практики. Самостоятельное ознакомление с научной литературой по темам разделов (согласно индивидуального плана (задания)) Анализ полученной информации.	Индивидуальный план (задание). Дневник, заверенный руководителем практики. Разделы отчёта по практике.
3	Заключительный этап	Подготовка отчёта по практике. Защита отчёта	Аттестационный лист. Отчёт. Отзыв руководителя практики. Зачёт

8. Форма отчётности по практике

По результатам прохождения учебной практики оформляется отчёт о прохождении практики, который сдаётся руководителю на проверку.

В установленный срок (не позднее трёх дней после окончания практики) студент составляет письменный отчёт в формате MS Word, оформленный в соответствии с методическими указаниями, отражающий степень выполнения программы, и представляет его вместе с другими отчётными документами руководителю практики от кафедры.

Все оформленные отчётные документы по практике прикладываются в следующей последовательности:

1. Титульный лист.
2. Направление на практику.
3. Индивидуальный план (задание).
4. Совместный рабочий график (план) проведения практики.
5. Дневник прохождения практики.
6. Характеристика (оценочное заключение).
7. Аттестационный лист.
8. Отчёт
9. Отзыв руководителя практики.

Защита отчёта по учебной практике проводится на итоговом собеседовании с руководителем практики. После проведения итогового собеседования студенту выставляется зачёт. В процессе защиты выявляется уровень результатов практики, оценивается полнота и правильность ответов на задаваемые вопросы. Оценка результатов практики заносятся в ведомость и зачётную книжку . Отчёты о прохождении практики хранятся на кафедре, согласно номенклатуре дел.

Студент, не сдавший отчёт в срок, считается имеющим академическую задолженность. Студенты, не представившие отчёты в установленные сроки по уважительным причинам, имеют право защиты в более поздние сроки.

Обучающиеся, не выполнившие программу учебной практики по уважительной причине, направляются на учебную практику вторично. Обучающиеся, не выполнившие программу учебной практики без уважительной причины могут быть отчислены из института, как имеющие академическую задолженность в порядке, предусмотренном уставом института.

9. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся (по итогам практики)

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по учебной практики включает:

- перечень компетенций, планируемых результатов учебной практики, соотнесённых с результатами освоения образовательной программы и этапы их формирования;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе проведения практики;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Фонд оценочных средств по учебной практике прилагается.

10. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся на учебной практике (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности).

Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики осуществляется кафедрами и библиотекой Томского сельскохозяйственного института.

а) основная литература

1. Кудинов Ю.И. Основы современной информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко, А.Ю. Келина. - 2-е изд., испр. - СПб.: Лань, 2011. - 256 с: ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература) <https://e.lanbook.com/book/91902#authors>
2. Информатика в экономике [Электронный ресурс]: учебное пособие / под ред. Б.Е. Одинцова, А.Н. Романова. - М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М, 2013. - 478 с <http://znanium.com/catalog/product/143001>
3. Ярушкина Н.А. Экономическая информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров очной и заочной формы обучения / Н.А. Ярушкина; Томский сельскохозяйственный институт, кафедра экономики и менеджмента. – Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1,53 Мб). – Томск, 2016 http://tshi.tomsk.ru/images/stories/OOP/2018/Metod_Eco3_4-5/Metod_B1.V.OD.6_Eko_3-4k_Economic_Informatics_Yarushkina_N.A.pdf

б) дополнительная литература

1. Кудинов Ю.И. Практикум по основам современной информатики [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю.И. Кудинов, Ф.Ф. Пащенко, А.Ю. Келина. – СПб.: Лань, 2011. – 352 с.: ил. https://e.lanbook.com/book/68471#book_name
2. Информатика. Базовый курс [Текст]: учебник / под ред. С.В. Симоновича. - 2-е изд. - СПб.: Питер, 2010. - 640 с.: ил. - (Учебник для вузов).

3. Информатика для экономистов [Электронный ресурс]: учебник / Российский университет дружбы народов; под общ. ред. В.М. Матюшка. - М.: ИНФРА-М, 2006. - 880 с. <http://znanium.com/catalog/product/101987>
4. Экономическая информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Экон. фак.; авт.-сост.: С.В. Чирков, О.В. Агафонова, Р.И. Азаров, И.С. Голошевская. – Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2012. – 94 с.: ил. <http://znanium.com/catalog/product/516902>
5. Экономическая информатика: Введение в экономический анализ информационных систем [Электронный ресурс]: учебник / М.И. Лугачев, Е.И. Анно, М.Р. Когаловский и др. - М.: Инфра-М, 2005. - 965 с. - (Учебники экономического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова). <http://znanium.com/catalog/product/534301>

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Издательство «Лань» Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] Ботуз С.П. Управление удалённым доступом. Защита интеллектуальной собственности в сети Internet. – Изд-во «СОЛОН-Пресс», 2008 – 256 с. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/books>, свободный. – Загл. с экрана.
2. Издательство «Лань» Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] Исаев Г.Н. Информационные технологии: учебник. – Изд-во «Омега-Л», 2012 – 464 с. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/books>, свободный. – Загл. с экрана.
3. Издательство «Лань» Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] Кудинов Ю. И., Пащенко Ф. Ф., Келина А. Ю. Практикум по основам современной информатики Изд-во «Омега-Л», 2012 – 318 с. Режим доступа: <http://e.lanbook.com/books>, свободный. – Загл. с экрана.
4. Электронно-библиотечная система издательства «Лань». Адрес сайта: <http://e.lanbook.com>, количество ключей не ограничено.
5. Электронно-библиотечная система издательства «Инфра-М». Адрес сайта: znanium.com, количество ключей не ограничено.
6. Университетская информационная система России (УИС Россия). Адрес сайта: <http://uisrussia.msu.ru>, количество ключей не ограничено.
7. Справочная правовая система «КОНСУЛЬТАНТ-ПЛЮС». Адрес сайта: <http://www.consultant.ru>, количество ключей не ограничено.
8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. Адрес сайта: <http://elibrary.ru>, количество ключей не ограничено.
9. <http://gdpk.narod.ru> – информационно-познавательный ресурс
10. <http://psbatishev.narod.ru> – программный центр «Помощь образованию»
11. <http://www.redline.ru/index.html> – Российская образовательная телекоммуникационная сеть.
12. <http://www.rubricon.ru> – Крупнейший Энциклопедический ресурс Интернета

г) методические указания для обучающихся по освоению учебной практики

1. Учебная практика. Методические указания по проведению учебной практики: Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности [Электронный ресурс] / Томский сельскохозяйственный институт; сост.: Рябова Н.Н. – Томск, 2018. – 16 с. - Режим доступа:

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для проведения учебной практики может использоваться следующее программное обеспечение:

№ п/п	Наименование	Кол-во ключей	Тип лицензии или правообладатель
KM-118			
1	Microsoft Windows 7 Professional	2	Microsoft
2	Office Professional Plus 2010	2	Microsoft
3	Foxit reader	2	Бесплатная
KM-205			
1.	Microsoft Windows 7 Professional	15	Microsoft
2.	Microsoft Office Professional Plus 2010	15	Microsoft
3.	1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях	15	Фирма «1С»
4.	«КонсультантПлюс»	15	"КонсультантПлюс"
5.	Google Chrome	15	Бесплатная
6.	Foxit reader	15	Бесплатная
KM-309			
1.	Microsoft Windows 7	2	Microsoft
2.	Microsoft Office 2007	1	Microsoft
3.	OfficeProfessionalPlus 2010	1	Microsoft
4.	PDF24	2	Бесплатная
5.	MozillaFireFox	2	Бесплатная
6.	GoogleChrome	2	Бесплатная
7.	AdobeReader	2	Бесплатная

11. Материально-техническое обеспечение учебной практики ((практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности)).

Материально-техническое обеспечение учебной практики обеспечивается кафедрой

№ аудитории	Тип аудитории	Перечень оборудования
KM-118	Помещение для самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ).	Стационарные компьютеры для студентов с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (монитор, системный блок, мышь, клавиатура) в количестве 2 шт., принтер, МФУ, маршрутизатор на 16 портов, программное обеспечение, учебная мебель
KM-205	Учебная компьютерная лаборатория: аудитория для проведения лабораторных занятий, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации; помещение для самостоятельной работы	Переносной ноутбук, переносной проектор, переносной экран, учебная мебель, стационарные компьютеры для студентов с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (монитор,

		системный блок, мышь, клавиатура) в количестве 15 шт., маршрутизатор на 16 портов, ионизатор воздуха, программное обеспечение.
<i>КМ-309</i>	Помещение для самостоятельной работы	Стационарные компьютеры для студентов с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (монитор, системный блок, мышь, клавиатура) в количестве 2 шт., МФУ, программное обеспечение, учебная мебель

12. Согласование программы

Соответствует учебному плану, утвержденному Ученым советом ФГБОУ
ВО Новосибирского ГАУ, протокол от «24» 04 20 14 г. № 5

Рабочая программа обсуждена и утверждена

на заседании кафедры


протокол от «30» 08 20 18 г. № 1

Заведующий кафедрой
(должность)


подпись

Керб О.М.
ФИО

Специалист по менеджменту
качества
(должность)


подпись

Рожественская В.В.
ФИО