

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»

ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

УТВЕРЖДАЮ
Декан экономического
факультета
professor K. Э. Тюпаков
19 апреля 2021 г.

Рабочая программа производственной практики

Научно-исследовательская работа

Специальность
38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация
«Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Уровень высшего образования
специалитет

Форма обучения
очная и заочная

Краснодар
2021

Рабочая программа производственной практики (научно-исследовательская работа) разработана на основе ФГОС ВО по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, утвержденного приказом Минобрнауки России от 16.01.2017 г. № 20.

Автор:
д-р экон. наук, профессор

 М.Х. Барчо

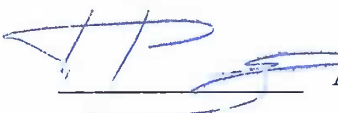
Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры экономики и внешнеэкономической деятельности от 29.03.2021 г., протокол № 13

Заведующий кафедрой
д-р экон. наук, профессор

 А. Б. Мельников

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии экономического факультета, протокол от 05.04.2021 г. № 10

Председатель
методической комиссии
д-р экон. наук, профессор

 А. В. Толмачев

Руководитель
основной профессиональной
образовательной программы
д-р экон. наук, профессор

 А. Б. Мельников

1 Цель производственной практики

Цель практики, научно-исследовательской работы - развитие профессиональных умений в сфере избранной специализации, их систематизация, расширение и закрепление; овладение необходимыми профессиональными компетенциями; развитие способности самостоятельного осуществления научно-исследовательской работы, связанной с решением профессиональных задач в современных экономических условиях; разработка научных предложений и научных идей по теме выпускной квалификационной работы; развитие умения использовать исследовательский инструментарий экономической безопасности, полученный в процессе освоения специальности и применения его для сбора и анализа эмпирического материала по теме выпускной квалификационной работы.

2 Задачи производственной практики

Задачами практики, научно-исследовательской работы являются:

- закрепление, углубление и расширение теоретических знаний, умений и навыков, полученных обучающимися в процессе теоретического обучения;
- овладение методикой и средствами самостоятельного решения творческих, научных и практических задач;
- приобретение навыков работы с научной литературой и ознакомление с методами организации научной работы;
- совершенствование умения и навыков самостоятельной научно-исследовательской деятельности;
- развитие компетентности будущего специалиста, специализирующегося в сфере экономической безопасности;
- непосредственное участие в решении исследовательских, научно-практических задач кафедры;
- сбор и систематизация материалов по конкретной теме научного исследования для написания выпускной квалификационной работы.

3 Вид практики, тип практики

Вид практики – производственная практика, тип практики - научно-исследовательская работа.

4 Способ проведения производственной практики

Способ проведения практики: рассредоточено. Научно-исследовательская работа обучающихся проводится в ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет им. И.Т. Трубилина».

5 Форма проведения практики

Практика проводится дискретно.

6 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате прохождения практики формируются следующие компетенции:

ПК-5 - способностью осуществлять планово-отчетную работу организаций, разработку проектных решений, разделов текущих и перспективных планов экономического развития организаций, бизнес-планов, смет, учетно-отчетной документации, нормативов затрат и соответствующих предложений по реализации разработанных проектов, планов, программ;

ПК-34 - способностью проводить комплексный анализ угроз экономической безопасности при планировании и осуществлении инновационных проектов;

ПК-45 - способностью анализировать эмпирическую и научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по проблемам обеспечения экономической безопасности;

ПК-46 - способностью исследовать условия функционирования экономических систем и объектов, формулировать проблемы, обосновывать актуальность и практическую значимость разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности, методов и средств анализа экономической безопасности организаций, оценивать их эффективность;

ПК-47 - способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования;

ПК-48 - способностью проводить специальные исследования в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организаций;

ПК-49 - способностью готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований.

7 Место производственной практики в структуре ОПОП ВО

Практика проводится на очной форме обучения - на 5 курсе, в семестре А; на заочной форме обучения - на 5 курсе, в семестре А.

8 Содержание производственной практики

Общая трудоемкость научно-исследовательской работы составляет 36 часов, 1 зачетная единица.

Форма контроля - зачет с оценкой.

Таблица 1 – Содержание и структура практики для очной формы обучения

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Содержание работы на практике, в часах				Формы теку- щего и проме- жуточного контроля
		контактная аудиторная	контактная внеаудиторная	иные формы	итого	
1	Подготовительный - определение про- блемы, объекта и предмета исследо- вания, постановка исследовательской задачи, разработка плана задания, раз- работка инстру- ментария планиру- емой работы (в т. ч. инструктаж по тех- нике безопасности)	-	2	2	4	Индивидуа- льное зада- ние. Составление рабочего гра- фика (плана). Запись в днев- нике прохож- дения прак- тики
2	Исследовательский (сбор, обработка, систематизация и анализ научного и эмпирического ма- териала)	-	4	20	24	Запись в днев- нике Подготовка отчета
3	Заключительный (подготовка отчета по практике, кон- тролируется нали- чие заполненного и утверженного дневника и харак- теристики с места прохождения прак- тики Предоставление отчета руководи- телю. Исправление замечаний. Защита отчета о практике	-	2	6	8	Запись в днев- нике прак- тики Подготовка отчета Защита отчета о про- хождении практики
	Всего, час	-	8	28	36	Зачет с оценкой

9 Требование к форме отчетности по производственной практике. Промежуточная аттестация по итогам производственной практики

После прохождения производственной практики обучающийся, на основании проведенного исследования, составляет развернутый отчет. К формам отчётности практиканта относят: индивидуальное задание, рабочий график (план), дневник прохождения практики, отчет о прохождении практики.

При прохождении практики обучающийся обязан:

- изучить программу практики и проработать с руководителем практики от кафедры все предполагаемые задачи;
- пройти вводный инструктаж руководителей практики от кафедры;
- подготовить рабочий график (план) и вести дневник практики;
- после окончания практики представить руководителю практики от кафедры письменный отчёт о прохождении практики;
- доработать отчёт с учётом замечаний и предложений руководителя практики от кафедры и защитить отчет по практике в соответствии с графиком.

Отчет должен содержать развернутые ответы на все вопросы, предусмотренные программой прохождения практики. Ответы могут быть проиллюстрированы учетной и отчетной документацией, ксерокопиями документов и внутренних нормативных актов и т.д.

Аттестация по итогам практики проводится комиссионно, на основании защиты оформленного отчета и отзыва руководителя (куратора практики). Оценка по 5-балльной шкале.

При оценке работы обучающегося во время практики принимается во внимание:

- деятельность обучающегося в период практики (степень полноты и результаты выполнения индивидуального задания, овладение необходимыми общепрофессиональными и профессиональными компетенциями);
- характеристика руководителя практики;
- содержание и качество оформления отчета, полнота записей в дневнике;
- качество выступления по отчету и ответы обучающегося на вопросы во время защиты отчета.

Защита отчёта по практике проводится в установленные кафедрой дни, которые прописаны в приказе о прохождении производственной практики. Обучающиеся, не выполнившие без уважительной причины требования программы практики или получившие неудовлетворительную оценку при защите отчёта, не допускается к обучению на соответствующем курсе и повторно направляется на практику.

По итогам промежуточной аттестации выставляется зачет с оценкой.

10 Фонд оценочных средств по производственной практике

10.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер семестра	Этапы формирования и проверки компетенций и оценка уровня их сформированности по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
ПК-5 - способностью осуществлять планово-отчетную работу организации, разработку проектных решений, разделов текущих и перспективных планов экономического развития организации, бизнес-планов, смет, учетно-отчетной документации, нормативов затрат и соответствующих предложений по реализации разработанных проектов, планов, программ	
4	Бухгалтерский учет
6	Управление затратами
6	Инвестиционная оценка стратегических решений
7	Планирование и прогнозирование хозяйственной деятельности в агропромышленном комплексе
7,8	Экономический анализ
A	<i>Научно-исследовательская работа</i>
A	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-34 - способностью проводить комплексный анализ угроз экономической безопасности при планировании и осуществлении инновационных проектов	
7	Планирование и прогнозирование хозяйственной деятельности в агропромышленном комплексе
8	Управление инновационными проектами
A	<i>Научно-исследовательская работа</i>
A	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-45 - способностью анализировать эмпирическую и научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по проблемам обеспечения экономической безопасности	
1	Введение в специальность
A	<i>Научно-исследовательская работа</i>
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-46 - способностью исследовать условия функционирования экономических систем и объектов, формулировать проблемы, обосновывать актуальность и практическую значимость разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности, методов и средств анализа экономической безопасности организаций, оценивать их эффективность	
3	Институциональная экономика
3	Ценообразование
A	<i>Научно-исследовательская работа</i>
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-47 - способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования	
3	Институциональная экономика
3	Ценообразование

Номер семестра	Этапы формирования и проверки компетенций и оценка уровня их сформированности по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
8	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
A	<i>Научно-исследовательская работа</i>
A	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-48 - способностью проводить специальные исследования в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации	
5	Основы предпринимательства
A	Финансовая безопасность
A	Маркетинговые исследования
A	<i>Научно-исследовательская работа</i>
A	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты
ПК-49 - способностью готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований	
3	Экологическая безопасность
3	Корпоративная социальная ответственность
4	Практика по получению первичных профессиональных умений, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности
6	Экономика природопользования и управление ресурсосбережением
A	<i>Научно-исследовательская работа</i>
A	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты

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

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенций)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	
ПК-5 способностью осуществлять планово-отчетную работу организации, разработку проектных решений, разделов текущих и перспективных планов экономического развития организации, бизнес-планов, смет, учетно-отчетной документации, нормативов затрат и соответствующих предложений по реализации разработанных проектов, планов, программ					
Знать: – научную проблематику соответствующей области знаний; – методы, средства и практику планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-	Не обладает знаниями – о научной проблематике соответствующей области знаний; – о методах, средствах и практике планирования, организаций,	Имеет поверхностные знания о научной проблематике соответствующей области знаний; – о методах, средствах и практике планирования, организаций,	Обладает хорошими знаниями о научной проблематике соответствующей области знаний; – о методах, средствах и практике планирования, организаций,	Знает на высоком уровне научную проблематику соответствующей области знаний; – методы, средства и практику планирования, организаций,	Отчет о прохождении практики.

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенций)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	
конструкторских разработок; – отечественная и международная нормативная база в соответствующей области знаний	проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок; об отечественной и международной нормативной базе в соответствующей области знаний	проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок; об отечественной и международной нормативной базе в соответствующей области знаний	проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок; об отечественной и международной нормативной базе в соответствующей области знаний	проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок; об отечественной и международной нормативной базе в соответствующей области знаний	
Уметь: – применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний – анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний – применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок	Не умеет применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний – анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок	Умеет на низком уровне применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний – анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок	Умеет на достаточноном уровне применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний – анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок	Умеет на высоком уровне применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний – анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок	
Владеть: – отечественная и международная нормативная база в соответствующей области знаний	Не владеет отечественной и международной нормативной базой в	Слабо владеет отечественной и международной нормативной базой в	Хорошо владеет отечественной и международной нормативной базой в	Отлично владеет отечественной и международной нормативной базой в соответствующей области знаний	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенций)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	
<ul style="list-style-type: none"> – научная проблематика соответствующей области знаний; – методы, средства и практика планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок 	<p>соответствующей областю знаний</p> <ul style="list-style-type: none"> – научной проблематикой соответствующей области знаний; методами, средствами и практикой планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок 	<p>соответствующей областю знаний</p> <ul style="list-style-type: none"> – научной проблематикой соответствующей области знаний; методами, средствами и практикой планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок 	<p>соответствующей областю знаний</p> <ul style="list-style-type: none"> – научной проблематикой соответствующей области знаний; методами, средствами и практикой планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок 	<p>– научной проблематикой соответствующей области знаний;</p> <p>методами, средствами и практикой планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок</p>	
ПК-34 способностью проводить комплексный анализ угроз экономической безопасности при планировании и осуществлении инновационных проектов					
Знать: <ul style="list-style-type: none"> – методы, средства и практику планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок; – основы экономики, организации производства, труда и управления организацией. 	<p>Не обладает знаниями</p> <ul style="list-style-type: none"> – о методах, средствах и практике планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок; - об основах экономики, организации производства, труда и управления организацией 	<p>Имеет поверхностные знания о методах, средствах и практике планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок;</p> <ul style="list-style-type: none"> - об основах экономики, организации производства, труда и управления организацией 	<p>Обладает хорошими знаниями о методах, средствах и практике планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок;</p> <ul style="list-style-type: none"> - об основах экономики, организации производства, труда и управления организацией 	<p>Знает на высоком уровне методы, средства и практику планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок;</p> <p>основы экономики, организации производства, труда и управления организацией.</p>	Отчет о прохождении практики.

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенций)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	
Уметь: – применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок; – применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний.	Не умеет применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок; применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний	Умеет на низком уровне применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок; применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний	Умеет на достаточном уровне применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок; применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний	Умеет на высоком уровне применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок; применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний	
Владеть: – навыками подготовки и представления руководству отчетов о реализации планов мероприятий по координации деятельности соисполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями; – навыками анализа возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.	Не владеет навыками подготовки и представления руководству отчетов о реализации планов мероприятий по координации деятельности соисполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями; навыками анализа возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Слабо владеет навыками подготовки и представления руководству отчетов о реализации планов мероприятий по координации деятельности соисполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями; навыками анализа возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Хорошо владеет навыками подготовки и представления руководству отчетов о реализации планов мероприятий по координации деятельности соисполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями; навыками анализа возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	Отлично владеет навыками подготовки и представления руководству отчетов о реализации планов мероприятий по координации деятельности соисполнителей, участвующих в выполнении работ с другими организациями; навыками анализа возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ	

ПК-45 способностью анализировать эмпирическую и научную информацию, отечественный и

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенций)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	
зарубежный опыт по проблемам обеспечения экономической безопасности					
Знать: - отечественную и международную нормативную базу в соответствующей области знаний - основы экономики, организации производства, труда и управления организацией.	Не знает отечественную и международную нормативную базу в соответствующей области знаний; основы экономики, организации производства, труда и управления организацией	Знает отечественную и международную нормативную базу в соответствующей области знаний; основы экономики, организации производства, труда и управления организацией	Обнаружил полное знание отечественной и международной нормативной базы в соответствующей области знаний; основы экономики, организации производства, труда и управления организацией	Обладает всесторонними систематизированными и глубокими знаниями отечественную и международную нормативную базу в соответствующей области знаний; основы экономики, организации производства, труда и управления организацией	Отчет о прохождении практики.
Уметь: - применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний - применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий.	Фрагментарное умение применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий	Несистематическое применение умений применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий	Сформированное умение самостоятельно применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий	
Владеть: - навыками анализа возможных областей применения результатаов научно-исследовательских	Отсутствие владения навыками анализа возможных областей применения результатов	Фрагментарное владение навыками анализа возможных областей применения результатов	В целом успешное, но несистематическое владение навыками анализа возможных областей применения результатов	Успешное и систематическое владение навыками анализа возможных областей применения результатов	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенций)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	
и опытно-конструкторских работ; - навыками организации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.	научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; навыками организации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.	научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; навыками организации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.	ластей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; навыками организации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.	научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; навыками организации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.	
ПК-46 способностью исследовать условия функционирования экономических систем и объектов, формулировать проблемы, обосновывать актуальность и практическую значимость разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности, методов и средств анализа экономической безопасности организаций, оценивать их эффективность					
Знать: методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных организаций	Отсутствие знаний о методах разработки информационных, объектных, документных моделей производственных организаций	Фрагментарные знания о методах разработки информационных, объектных, документных моделей производственных организаций	В целом несистематические знания о методах разработки информационных, объектных, документных моделей производственных организаций	Систематические знания о методах разработки информационных, объектных, документных моделей производственных организаций	Отчет о прохождении практики.
Уметь: применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий	Фрагментарное умение применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий	Не систематическое применение умений применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий	Сформированное умение самостоятельно применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенций)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	
Владеть: навыками осуществления подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ	Отсутствие владения навыками осуществления подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ	Фрагментарное владение навыками осуществления подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ	В целом успешное, но несистематическое владение навыками осуществления подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ	Успешное и систематическое владение навыками осуществления подготовки и представления руководству отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ	
ПК-47 способностью применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования					
Знать: отечественную и международную нормативную базу в соответствующей области знаний; - научную проблематику соответствующей области знаний; - методы, средства и практика планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок.	Фрагментарное представление об отечественной и международной нормативной базе в соответствующей области знаний; научной проблематике соответствующей области знаний; методах, средствах и практике планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок.	Неполные представления об отечественной и международной нормативной базе в соответствующей области знаний; научной проблематике соответствующей области знаний; методах, средствах и практике планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок.	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления об отечественной и международной нормативной базе в соответствующей области знаний; научной проблематике соответствующей области знаний; методах, средствах и практике планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок.	Сформированные системные представления об отечественной и международной нормативной базе в соответствующей области знаний; научной проблематике соответствующей области знаний; методах, средствах и практике планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок.	Отчет о прохождении практики.

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенций)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	
			опытно-конструкторских разработок.		
Уметь: - применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; - анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний; применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок	Фрагментарные умения применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний; применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок	Несистематическое применение умений применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний; применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний; анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний; применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок	Сформированные умения применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний; применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок	
Владеть: - навыками проведения анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний - навыками обоснования перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний;	Отсутствие навыков проведения анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний, навыками обоснования перспектив проведения исследований в соответ-	Фрагментарные навыки проведения анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний, навыки обоснования перспектив проведения исследований в соответ-	Сформированные навыки, содержащие незначительные погрешности, навыки проведения анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний,	Сформированные навыки проведения анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний, навыки обоснования перспектив проведения исследования в соответствующей	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенций)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	
- навыками формирования программ проведения исследований в новых направлениях	ствующей области знаний; навыками формирования программ проведения исследований в новых направлениях	соответствующей области знаний; навыки формирования программ проведения исследований в новых направлениях	нования перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний; навыки формирования программ проведения исследований в новых направлениях	области знаний; навыки формирования программ проведения исследований в новых направлениях	
ПК-48 способностью проводить специальные исследования в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации					
Знать: - макроэкономические принципы деятельности домохозяйства, организации или отрасли; - суть бизнес-процессов организации и операций, нехарактерных для обычных операций и сделок	Фрагментарное представление о макроэкономических принципах деятельности домохозяйства, организации или отрасли; сути бизнес-процессов организации и операций, нехарактерных для обычных операций и сделок	Неполные представления о макроэкономических принципах деятельности домохозяйства, организации или отрасли; сути бизнес-процессов организации и операций, нехарактерных для обычных операций и сделок	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о макроэкономических принципах деятельности домохозяйства, организации или отрасли; сути бизнес-процессов организации и операций, нехарактерных для обычных операций и сделок	Сформированные систематические представления о макроэкономических принципах деятельности домохозяйства, организации или отрасли; сути бизнес-процессов организации и операций, нехарактерных для обычных операций и сделок	Отчет о прохождении практики.
Уметь: - анализировать информацию; - объективно оценивать факты, при наличии достаточных оснований, подвергать сомнению устоявшиеся взгляды, мнения, решения; - прогнозировать	Фрагментарное умение анализировать информацию; объективно оценивать факты, при наличии достаточных оснований, подвергать со-	Несистематическое применение умений анализировать информацию; объективно оценивать факты, при наличии достаточных оснований, под-	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение анализировать информацию; объективно оценивать факты, при наличии достаточных оснований, под-	Сформированное умение анализировать информацию; объективно оценивать факты, при наличии достаточных оснований, подвергать сомнению устоявшиеся	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенций)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	
развитие событий, их последствия; - формулировать выводы на основе неполных данных	мнению устоявшиеся взгляды, мнения, решения; прогнозировать развитие событий, их последствия; формулировать выводы на основе неполных данных	вергать сомнению устоявшиеся взгляды, мнения, решения; прогнозировать развитие событий, их последствия; формулировать выводы на основе неполных данных	оснований, подвергать сомнению устоявшиеся взгляды, мнения, решения; прогнозировать развитие событий, их последствия; формулировать выводы на основе неполных данных	взгляды, мнения, решения; прогнозировать развитие событий, их последствия; формулировать выводы на основе неполных данных	
Владеть: – навыками определения критериев отбора материалов для анализа в целях ПОД/ФТ и источников информации; – навыками выявления типологий подозрительной деятельности в целях ПОД/ФТ; навыками составления текстового и структурированного описания типологии в целях ПОД/ФТ.	Отсутствие навыков определения критериев отбора материалов для анализа в целях ПОД/ФТ и источников информации; – навыками выявления типологий подозрительной деятельности в целях ПОД/ФТ; навыками составления текстового и структурированного описания типологии в целях ПОД/ФТ.	Фрагментарное владение навыками определения критериев отбора материалов для анализа в целях ПОД/ФТ и источников информации; – навыками выявления типологий подозрительной деятельности в целях ПОД/ФТ; навыками составления текстового и структурированного описания типологии в целях ПОД/ФТ.	В целом успешное, но несистематическое владение навыками определения критериев отбора материалов для анализа в целях ПОД/ФТ и источников информации; – навыками выявления типологий подозрительной деятельности в целях ПОД/ФТ; навыками составления текстового и структурированного описания типологии в целях ПОД/ФТ.	Успешное и систематическое владение навыками определения критериев отбора материалов для анализа в целях ПОД/ФТ и источников информации; – навыками выявления типологий подозрительной деятельности в целях ПОД/ФТ; навыками составления текстового и структурированного описания типологии в целях ПОД/ФТ.	
ПК-49 способностью готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований					
Знать: – российские и международные методологические	Не знает российские и международные методологические	Знает российские и международные методологиче-	Обнаружил полное знание российские и между-	Обладает всесторонними систематизированными и глубокими	Отчет о прохождении практики.

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенций)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	
положения и стандарты; – источники статистической информации - данные государственной статистики, ведомственная статистика, административные данные, данные коммерческих производителей статистической информации, данные некоммерческих и исследовательских организаций, технические публикации и обзоры; правила выступлений и подготовки презентаций.	положения и стандарты; – источники статистической информации - данные государственной статистики, ведомственная статистика, административные данные, данные коммерческих производителей статистической информации, данные некоммерческих и исследовательских организаций, технические публикации и обзоры; правила выступлений и подготовки презентаций.	положения и стандарты; – источники статистической информации - данные государственной статистики, ведомственная статистика, административные данные, данные коммерческих производителей статистической информации, данные некоммерческих и исследовательских организаций, технические публикации и обзоры;	народные методологические положения и стандарты; – источники статистической информации - данные государственной статистики, ведомственная статистика, административные данные, данные коммерческих производителей статистической информации, данные некоммерческих и исследовательских организаций, технические публикации и обзоры;	знаниями российские и международные методологические положения и стандарты; – источники статистической информации - данные государственной статистики, ведомственная статистика, административные данные, данные коммерческих производителей статистической информации, данные некоммерческих и исследовательских организаций, технические публикации и обзоры;	
Уметь: - работать с различными источниками статистической информации, уметь соотносить и увязывать данные из различных источников; - готовить доклады и презентации с использованием современных средств, мультимедийных	Фрагментарное умение работать с различными источниками статистической информации, уметь соотносить и увязывать данные из различных источников; готовить доклады и презентации с	Несистематическое применение умений работать с различными источниками статистической информации, уметь соотносить и увязывать данные из различных источников; готовить доклады и презентации с	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение работать с различными источниками статистической информации, уметь соотносить и увязывать данные из различных источников; готовить доклады и презентации с	Сформированное умение самостоятельно работать с различными источниками статистической информации, уметь соотносить и увязывать данные из различных источников; готовить доклады и презентации с использованием	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенций)	Уровень освоения				Оценочное средство
	неудовлетворительно (минимальный)	удовлетворительно (пороговый)	Хорошо (средний)	Отлично (высокий)	
технологий и программных продуктов.	использованием современных средств, мультимедийных технологий и программных продуктов.	использованием современных средств, мультимедийных технологий и программных продуктов.	готовить доклады и презентации с использованием современных средств, мультимедийных технологий и программных продуктов.	современных средств, мультимедийных технологий и программных продуктов.	
Владеть: – навыками выявления и описания статистических закономерностей с помощью методов математической статистики; навыками подготовки аналитических обзоров, докладов, рекомендаций, проектов нормативных документов на основе статистических расчетов.	Отсутствие владения навыками выявления и описания статистических закономерностей с помощью методов математической статистики; навыками подготовки аналитических обзоров, докладов, рекомендаций, проектов нормативных документов на основе статистических расчетов.	Фрагментарное владение навыками выявления и описания статистических закономерностей с помощью методов математической статистики; навыками подготовки аналитических обзоров, докладов, рекомендаций, проектов нормативных документов на основе статистических расчетов.	В целом успешное и успешное, но несистематическое владение навыками выявления и описания статистических закономерностей с помощью методов математической статистики; навыками подготовки аналитических обзоров, докладов, рекомендаций, проектов нормативных документов на основе статистических расчетов.	Успешное и систематическое владение навыками выявления и описания статистических закономерностей с помощью методов математической статистики; навыками подготовки аналитических обзоров, докладов, рекомендаций, проектов нормативных документов на основе статистических расчетов.	

10.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Для выполнения программы научно-исследовательской работы обучающемуся выдается индивидуальное задание, содержание которого согласовывается с руководителем практики от кафедры. На основе задания утверждается рабочий график-план, в котором указываются: содержание выполняемых работ и ожидаемые результаты. В процессе прохождения практики обучающийся заполняет за несколько дней дневник о прохождении практики, в котором факт выполнения определенного задания подтверждается руководителем.

Для научно-исследовательской работы оценочным средством является отчет.

Для оценки уровня освоения компетенций на этапе защиты отчета о прохождении практики используется оценочный лист.

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля (зачета с оценкой)

Компетенция: способность осуществлять планово-отчетную работу организации, разработку проектных решений, разделов текущих и перспективных планов экономического развития организации, бизнес-планов, смет, учетно-отчетной документации, нормативов затрат и соответствующих предложений по реализации разработанных проектов, планов, программ (ПК-5)

Вопросы к зачету с оценкой:

1. Раскройте сущность и значение научных исследований, и их классификацию (фундаментальные и прикладные научные исследования).
2. Дайте характеристику понятия «методология научных исследований» (эмпирические, эмпирико-теоретические и теоретические методы познания).
3. Каковы приоритетные направления научных исследований в сфере экономической безопасности РФ?
4. Каковы основные задачи научных исследований в области экономической безопасности?
5. Что является объектом вашей научно-исследовательской работы?
6. Что является предметом вашей научно-исследовательской работы?
7. Каковы цель и задачи Вашего научного исследования?
8. Какова научная гипотеза решения проблем в соответствии с выбранной темой научного исследования?
9. Какова информационная база проведения научного исследования?
10. Охарактеризуйте степень теоретической разработанности научной проблемы.

11. Назовите ученых и их труды по теме исследования.
12. Какие новые теоретические предложения вами сформулированы в соответствии с темой научного исследования?

Задания

Задание 1

Используя навыки сбора необходимой информации с применением информационно-коммуникационных технологий, обосновать актуальность выбранного научного направления, сформулировать научную проблематику в сфере экономической безопасности.

Задание 2

Используя навыки сбора необходимой информации с применением информационно-коммуникационных технологий, систематизировать результаты отечественных и зарубежных исследований в выбранной предметной области, сформировать теоретическую базу исследования.

Компетенция: способность проводить комплексный анализ угроз экономической безопасности при планировании и осуществлении инновационных проектов (ПК-34)

Вопросы к зачету с оценкой:

1. Охарактеризуйте значение науки и инноваций как факторов экономического и социального развития.
2. Раскройте понятие, сущность и классификацию «инноваций» и основные понятия, этапы инновационной деятельности.
3. Какие существуют системы мер обеспечения экономической безопасности при ведении инновационной деятельности.
4. Каковы критерии безопасности при переходе к инновационной экономике.
5. Поясните разницу между двумя понятиями «экономическая безопасность» и «инновационная деятельность».
6. Основные направления обеспечения экономической безопасности в области инновационной деятельности.
7. Какие показатели эффективности инновационной деятельности Вам известны?
8. Каковы основные типы и характеристики негативных воздействий и угроз экономической безопасности в сфере инновационной деятельности в различных отраслях экономики?
9. Каковы методические основы анализа риска инновационных проектов. Методы снижения риска.
10. Перечислите способы обеспечения нормативно-правовой составляющей экономической безопасности при внедрении инноваций.

Задания:

Задание 1

На основе качественного анализа собранной информации опишите современные теоретические и методологические подходы к определению уровня экономической безопасности и оценке угроз при осуществлении инвестиционной и инновационной деятельности на уровне организации (региона, государства).

Задание 2

На основе систематизации методических подходов в исследуемой предметной области провести комплексный анализ реальных и потенциальных угроз экономической безопасности при планировании и осуществлении инновационных проектов.

Компетенция: способность анализировать эмпирическую и научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по проблемам обеспечения экономической безопасности (ПК-45)

Вопросы к зачету с оценкой:

1. Дайте определение понятию «научная информация».
2. Что понимается под «источником научной информации»?
3. Какие источники используются при поиске информации, необходимой для проведения научно-исследовательских и прикладных работ?
4. Какие методы используются при поиске научной информации?
5. Какие методы обработки информации используют в научных исследованиях?
6. Какие поисковые системы используются при поиске научной информации?
7. Что представляет собой системный подход в методологии научного познания?
8. Работы каких авторов вы изучали при разработке теоретической базы исследования?
9. Работы каких авторов вы изучали при выборе методологии исследовательской работы?
10. Какими реферативными базами данных вы пользовались при проведении исследования?
11. Какие источники статистических данных вы использовали при проведении исследования?
12. Какими программными продуктами или инструментами вы пользовались при анализе статистических данных (прогнозе)?
13. Какую информацию необходимо собрать для определения уровня обеспечения экономической безопасности на различных уровнях экономической системы?
14. В чем заключается научная новизна Вашего исследования?

15. Что явилось методологической основой проведения вашего научного исследования?

Задания:

Задание 1

На основе исследования результатов новейших отечественных и зарубежных исследований в выбранной области, которые будут заложены в качестве теоретической базы исследования, систематизируйте критерии оценки экономической безопасности государства (региона, организации).

Задание 2

На основе анализа научной информации, осуществите аналитический обзор литературы по проблемам обеспечения экономической безопасности государства (региона, организации).

Компетенция: способность исследовать условия функционирования экономических систем и объектов, формулировать проблемы, обосновывать актуальность и практическую значимость разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности, методов и средств анализа экономической безопасности организаций, оценивать их эффективность (ПК-46)

Вопросы к зачету с оценкой:

1. Что такое критерий экономической безопасности?
2. Обозначьте пороговые значения и критерии индикаторов экономической безопасности, охарактеризуйте их.
3. Что включает в себя критериальная оценка безопасности страны? Назовите общие макроэкономические показатели. Что они характеризуют?
4. Каково взаимодействие основных индикаторов, отражающих сферы экономической безопасности в реальном и финансовом секторах экономики, в социальной сфере.
5. Что понимается под пороговыми значениями экономической безопасности, какова система этих пороговых значений и как отличаются фактические значения индикаторов от пороговых значений?
6. Назовите пороговые значения по основным индикаторам экономической безопасности страны.
7. Объясните логику взаимодействия категорий «эффективность» и «безопасность».
8. Какова эффективность проводимых вами исследований и какими критериями она оценивалась?

Задания:

Задание 1

Используя навыки работы с различными источниками информации, умение соотносить и увязывать данные из различных источников, обоснуйте актуальность, теоретическую и практическую значимость выбранной темы исследования.

Задание 2

В целях исследования условий функционирования экономических систем и объектов осуществите оценку эффективности и результативности деятельности объекта исследования.

Компетенция: способность применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования (ПК-47)

Вопросы к зачету с оценкой:

1. Какие методики использовались при выполнении научного исследования?
2. Как осуществлялась статистическая обработка полученных результатов исследования?
3. Какие программы применялись при проведении научно-исследовательских разработок в процессе научного исследования?
4. Какие математические модели использовались при анализе эмпирических данных?
5. Какие современные технологии учитывались при решении основных задач по исследуемой проблеме во время прохождения научного исследования?
6. В чем заключается практическая значимость проводимого научного исследования?
7. Какие задачи в исследовании были решены на практике?

Задания:

Задание 1

Используя навыки определения критериев отбора материалов для анализа в целях исследования вопросов в исследуемой предметной области, раскройте систему показателей и критерии оценки экономической безопасности, приведите методику их расчета.

Задание 2

Используя навыки подбора, анализа и применения отечественной и международной нормативно-правовой базы в целях исследования, установите и охарактеризуйте комплекс нормативных, правовых и иных документов, регламентирующих сферу обеспечения экономической безопасности на различных уровнях хозяйствования.

Компетенция: способность проводить специальные исследования в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации (ПК-48)

Вопросы к зачету с оценкой:

1. Перечислите основные виды экономических угроз и охарактеризуйте их.
2. Каковы общие подходы к идентификации и оценке угроз экономической безопасности?
3. Как взаимосвязаны внутренние и внешние угрозы?
4. Перечислите главные угрозы и индикаторы экономической безопасности национальной экономики. Какую роль играют курс рубля, динамика цен и инфляция в обеспечении экономической безопасности?
5. В чем заключаются основные угрозы потери продовольственной безопасности государства?
6. Перечислите и поясните, какие основные угрозы финансовой безопасности в современных условиях характерны для России?
7. Что означает переход в управлении безопасностью общества от противодействия системе существующих угроз к мерам, воздействующим на комплекс стратегических вызовов?

Задания:

Задание 1

На основе систематизации методических подходов в исследуемой предметной области и собранного эмпирического материала провести комплексный анализ реальных и потенциальных угроз экономической безопасности объекта исследования.

Задание 2

На основе систематизации методических подходов в исследуемой предметной области и собранного эмпирического материала провести комплексный анализ внешних и внутренних угроз экономической безопасности объекта исследования.

Компетенция: способность готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований (ПК-49)

Вопросы к зачету с оценкой:

1. Охарактеризуйте основные формы представления результатов исследования.
2. Какие виды научных литературных произведений используются для оформления результатов научно-исследовательских работ?
3. Что представляет собой аннотация научно-исследовательской работы?
4. Какие требования предъявляются к аннотации научно-исследовательской работы?
5. Какие информационные блоки рекомендуется включать в аннотацию исследовательской работы?

6. С какой целью в содержание исследовательской работы включаются ключевые слова?

7. Какие требования предъявляют к блоку «ключевые слова» в содержании исследовательской работы?

8. Какие блоки рекомендуется включать в раздел «Заключение» научно-исследовательской работы?

9. Какие аспекты следует учитывать при формулировке названия научно-исследовательской работы?

10. Какие стиль и язык изложения рекомендуется применять при оформлении научно-исследовательской работы? Что для них характерно?

11. Каковы правила оформления списка использованных источников?

12. Каковы правила цитирования источников в научной литературе?

13. Какие блоки и элементы рекомендуется включать в доклад по результатам проводимого исследования?

14. Какие требования предъявляют к докладу и презентации по результатам проводимого исследования?

15. Какие задачи в исследовании были решены?

Задания:

Задание 1

Используя коммуникативные технологии подготовить и провести презентацию результатов работы с целью обмена опытом в проведении научно-исследовательских работ. Выберите форму представления результатов научного исследования. Оформите библиографический список.

10.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценки знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль прохождения производственной практики и оценка знаний обучающихся на защите отчета проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся»

Методические указания по проведению практики

Производственная практика «Научно-исследовательская работа» : метод. указания для обучающихся по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности» / сост. А. Б. Мельников, Л. А. Белова, М. Х. Барчо. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 29 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/Metodich._ukazanija_praktika_NIR_dlja_EHB_573909_v1_.PDF

Требования к отчету о прохождении производственной практики: рекомендации по сбору материалов, их обработке и анализу, форме представления

Тематика научно-исследовательских работ для обучающихся подбирается совместно с руководителями практики и должна согласовываться с тематикой выпускной квалификационной работы.

В процессе научно-исследовательской работы обучающийся должен выполнить следующую работу:

- 1) составление индивидуального плана НИР;
- 2) ознакомление с основными направлениями научной деятельности;
- 3) составление библиографического списка по теме выпускной квалификационной работы;
- 4) обзор основных направлений научной деятельности по теме исследования;
- 5) постановка проблемы исследования в рамках учебного процесса;
- 6) методология исследования: методы и инструменты научного исследования, технологии их применения, способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретация;
- 7) анализ научного текста;
- 8) эмпирические исследования;
- 9) подготовка и представление результатов исследования;
- 10) подготовка отчета по производственной практике, научной исследовательской работе.

Критерии оценивания результатов обучения по результатам прохождения практики

Результаты выполнения и защиты отчета оцениваются «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и заносятся в зачетную книжку обучающегося, протокол защиты отчета, ведомость.

Наименование оценочного средства	Критерии оценивания компетенций (результатов)	Оценка	Критерии оценивания
Письменный отчёт по НИР, рабочий график (план) и дневник практики Выступление обучающегося во время	- соответствие структуры и содержания разделов отчета по практике заданию, требованиям и методическим рекомендациям;	«отлично» (зачтено)	Оценку «отлично» и «зачтено» заслуживает обучающийся, который выполнил весь намеченный объем работы в срок и на высоком уровне в соответствии с программой практики, проявил самостоятельность, творческий подход и соответствующую профессиональную подготовку, показал владение теоретическими знаниями и практическими навыками проведения аналитического исследо-

Наименование оценочного средства	Критерии оценивания компетенций (результатов)	Оценка	Критерии оценивания
защиты отчета	<ul style="list-style-type: none"> – степень раскрытия сущности вопросов, качество представленных аналитических материалов, характеризующих объект исследования – соблюдение требований к оформлению – грамотность речи и правильность использования профессиональной терминологии во время защиты отчета – полнота, точность, аргументированность ответов во время защиты отчета 		вания, умение работать с аналитической информацией, и системно оценивать представленную в них информацию, а также умение делать выводы и аргументировать собственную позицию; требования к оформлению полностью соблюдены.
		«хорошо» (зачтено)	Оценку «хорошо» и «зачтено» заслуживает обучающийся, который полностью выполнил намеченную на период практики программу, однако допустил незначительные просчеты методического характера при общем хорошем уровне профессиональной подготовки, недостаточно полно представил аналитические материалы исследования, сформулировал предложения по решению выявленных в процессе практики проблем, составляющих сферу научных интересов обучающегося; имеются упущения в оформлении отчета.
		«удовлетворительно» (зачтено)	Оценку «удовлетворительно» и «зачтено» заслуживает обучающийся при частичном выполнении намеченной на период практики программы, если он допустил просчеты или ошибки методического характера, а представленный им информационный материал не позволяет в полной мере сформировать аналитическую базу исследования и требует соответствующей дополнительной обработки и систематизации; имеются существенные отступления от требований к оформлению отчета.
		«неудовлетворительно» (не зачтено)	Оценки «неудовлетворительно» и «не зачтено» заслуживает обучающийся, не выполнивший программу практики и представивший отчет, выполненный на крайне низком уровне; требования к оформлению отчета не соблюдены.

Аттестационный лист по практике

Ф.И.О.

Обучающийся(аяся) 5 курса по специальности 38.05.01 Экономическая безопасность, специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности», успешно прошел производственную практику, научно-исследовательскую работу в объеме 36/1 час/з.ед. с «__» 20__ года по «__» 20__ года в

В ходе производственной практики обучающийся согласно программе практики освоил следующие компетенции

Наименование компетенций	Уровень сформированности компетенции			
	«неудовле- тво-ри- тельно» минималь- ный не до- стигнут	«удовле- твори- тельно» минималь- ный (поро- говый)	«хорошо» средний	«от- лично» высокий
Способность осуществлять планово-отчетную работу организаций, разработку проектных решений, разделов текущих и перспективных планов экономического развития организации, бизнес-планов, смет, учетно-отчетной документации, нормативов затрат и соответствующих предложений по реализации разработанных проектов, планов, программ (ПК-5)				
Способность проводить комплексный анализ угроз экономической безопасности при планировании и осуществлении инновационных проектов (ПК-34)				
Способность анализировать эмпирическую и научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по проблемам обеспечения экономической безопасности (ПК-45)				
Способность исследовать условия функционирования экономических систем и объектов, формулировать проблемы, обосновывать актуальность и практическую значимость разрабатываемых мероприятий по обеспечению экономической безопасности, методов и средств анализа экономической безопасности (ПК-46)				
Способность применять методы проведения прикладных научных исследований, анализировать и обрабатывать их результаты, обобщать и формулировать выводы по теме исследования (ПК-47)				
Способность проводить специальные исследования в целях определения потенциальных и реальных угроз экономической безопасности организации (ПК-48)				
Способность готовить отчеты, справки и доклады по результатам выполненных исследований (ПК-49)				
<i>Итоговая оценка уровня освоения компетенций</i>				

Руководитель практики от университета
степень, звание, должность

Ф.И.О.

«__» 20__ г.

11 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Рузавин Г.И. Методология научного познания: Учеб. пособие для вузов / Г.И. Рузавин. - М. : ЮНИТИ-ДДНА, 2017. - 287 с. - ISBN 978-5-238-00920-9. — Режим доступа: <https://new.znaniум.com/catalog/product/1028791>

2. Пивоварова, О. П. Основы научных исследований : учебное пособие / О. П. Пивоварова. — 2-е изд. — Челябинск, Саратов : Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 159 с. — ISBN 978-5-4486-0673-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/81487.html>

3. Кожухар, В. М. Основы научных исследований [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В. М. Кожухар. - Москва : Дашков и К, 2013. - 216 с. - ISBN 978-5-394-01711-7. — Режим доступа: <https://new.znaniум.com/catalog/product/415587>

Дополнительная учебная литература

1. Оганесян, Л. О. Основы научно-исследовательской деятельности: Учебно-методическое пособие / Оганесян Л.О., Попова С.А. - Волгоград: Волгоградский государственный аграрный университет, 2016. - 40 с. — Режим доступа: <https://new.znaniум.com/catalog/product/1007521>

2. Астанина, С. Ю. Организация научно-исследовательской работы студентов в дистанционном вузе : учебно-методическое пособие / С. Ю. Астанина, Е. В. Чмыхова, Н. В. Шестак. — Москва : Современная гуманитарная академия, 2010. — 129 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/16932.html>

3. Рузавин, Г.И. Основы логики и аргументации: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по гуманитарно-социальным специальностям / Г.И. Рузавин. - М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017- 320 с. - (Серия «Cogito ergo sum»). - ISBN 978-5-238-01264-3. — Режим доступа: <https://new.znaniум.com/catalog/product/1028737>

4. Рузавин, Г.И. Философия науки: учеб. пособие для студентов высших учебных заведений / Г.И. Рузавин. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017.- 400 с. - ISBN 978-5-238-01291-9. — Режим доступа: <https://new.znaniум.com/catalog/product/1028837>

5. Клименко, И. С. Методология системного исследования : учебное пособие / И. С. Клименко. — 2-е изд. — Саратов : Вузовское образование, 2020. — 273 с. — ISBN 978-5-4487-0622-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/89238.html>

6. Порядина, В. Л. Основы научных исследований в управлении социально-экономическими системами : учебное пособие / В. Л. Порядина, С. А.

Баркалов, Т. Г. Лихачева. — Воронеж : Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 262 с. — ISBN 978-5-89040-564-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/55054.html>

7. Исследование операций в экономике : учеб. пособие для вузов / Н.Ш. Кремер, Б.А. Путко, И.М. Тришин, М.Н. Фридман; под ред. Н.Ш. Кремера. - 3-е изд., перераб. и доп. - М. : ЮРАЙТ, 2013. - 438 с.

8. Исследование операций и принятие решений в экономике: Сборник задач и упр.: учебное пособие для вузов/Невежин В. П., Кружилов С. И., Невежин Ю. В. - М.: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 400 с.

12 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Электронно-библиотечные системы

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1.	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2.	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3.	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Перечень рекомендуемых интернет-сайтов:

1. Полitemатический электронный сетевой научный журнал Кубанского государственного аграрного университета:
<http://ej.kubagro.ru/archive.asp?n=109>.
2. Научная электронная библиотека: www.eLIBRARY.RU
3. Электронный журнал «МСФО на практике» <http://msfo-practice.ru/>
4. Министерство финансов Российской Федерации официальный сайт:
http://www.mfin.ru/ru/accounting/mej_standart_fo/docs/
5. Совет по финансовой отчетности: <http://www.frcouncil.ru>
6. Портал правовой статистики Генеральной прокуратуры Российской Федерации: <http://crimestat.ru/>
7. Официальный сайт периодического издания «Российский экономический журнал» [http://www.re-j.ru/](http://www.re-j.ru)
8. Официальный сайт периодического издания «Вопросы экономики» [http://www.vopreco.ru/](http://www.vopreco.ru)
9. Электронный архив научного издания «Экономический журнал ВШЭ»: http://library.hse.ru/e-resources/HSE_economic_journal/
10. Федеральная служба государственной статистики: www.gks.ru. Справочный и аналитический веб-ресурс Госкомстата: <http://statistika.ru/>.
11. Многофункциональный статистический портал:
[http://www.multistat.ru/](http://www.multistat.ru)

12. Статистическая база данных по российской экономике ГУ-ВШЭ: <http://ecsocman.hse.ru/text/22198746/>.
13. Российский центр внешней торговли: <http://www.rusimpex.ru/>
14. База данных международной статистики и индексов: <http://russiancouncil.ru/>
15. Статистический портал Организации экономического сотрудничества и развития: <http://stats.oecd.org/>.
16. Национальные статистические агентства: <http://www.stat.go.jp>

13 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная библиотека eLibrary	Универсальная	https://elibrary.ru/
2	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
3	КонсультантПлюс	Правовая	https://www.consultant.ru/

14 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№ п/ п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1	Научно-исследовательская работа	<p>Помещение №402 ЭК, посадочных мест — 50; площадь — 60,8м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации .</p> <p>технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);</p> <p>доступ к сети «Интернет»;</p> <p>доступ в электронную образовательную среду университета;</p> <p>программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).</p> <p>Помещение №401 ЭК, посадочных мест — 30; площадь — 63,7м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации .</p> <p>технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);</p> <p>программное обеспечение: Windows, Office;</p> <p>специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).</p> <p>Помещение №404 ЭК, посадочных мест — 38; площадь — 62,1м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектиро-</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

		<p>вания (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; центр (класс) деловых игр.</p> <p>технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран);</p> <p>доступ к сети «Интернет»;</p> <p>доступ в электронную образовательную среду университета;</p> <p>программное обеспечение: Windows, Office; специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель).</p> <p>Помещение №211 НОТ, площадь — 19,3м²; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.</p> <p>сплит-система — 1 шт.;</p> <p>холодильник — 1 шт.;</p> <p>технические средства обучения (мфу — 1 шт.;</p> <p>проектор — 1 шт.;</p> <p>компьютер персональный — 2 шт.);</p> <p>программное обеспечение: Windows, Office, INDIGO.</p> <p>Помещение №211а НОТ, посадочных мест — 30; площадь — 47,1м²; помещение для самостоятельной работы обучающихся.</p> <p>кондиционер — 2 шт.;</p> <p>технические средства обучения (принтер — 2 шт.;</p> <p>экран — 1 шт.;</p> <p>проектор — 1 шт.;</p> <p>сетевое оборудование — 1 шт.;</p> <p>ибп — 1 шт.;</p> <p>компьютер персональный — 6 шт.);</p> <p>доступ к сети «Интернет»;</p> <p>доступ в электронную информационно-образовательную среду университета;</p> <p>Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе.</p> <p>специализированная мебель (учебная мебель).</p>	
--	--	---	--