

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

профессор К. Э. Тюпаков
23 марта 2020 г.

Программа производственной практики

Научно-исследовательская работа

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным
профессиональным образовательным программам высшего образования)

Специальность

38.05.01 Экономическая безопасность

Специализация

«Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»

Уровень высшего образования

специалитет

Форма обучения

очная и заочная

**Краснодар
2020**

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:
канд. экон. наук, доцент


М.Х.Барчо

Программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры экономики и внешнеэкономической деятельности от 16.03.2020 г., протокол № 13.

Заведующий кафедрой
д-р экон. наук, профессор


А. Б. Мельников

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии экономического факультета, протокол от 23.03.2020 г. № 17.

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 - стационарный, выездной. 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 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-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 организации;

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 текущего и промежуточного контроля
		контактная аудиторная	контактная внеаудиторная	иные формы	итого	
1	Подготовительный - определение проблемы, объекта и предмета исследования, постановка исследовательской задачи, разработка плана задания, разработка инструментария планируемой работы (в т. ч. инструктаж по технике безопасности)	-	2	2	4	Индивидуальное задание. Составление рабочего графика (плана). Запись в дневнике прохождения практики
2	Исследовательский (сбор, обработка, систематизация и анализ научного и эмпирического материала)	-	4	20	24	Запись в дневнике Подготовка отчета
3	Заключительный (подготовка отчета по практике, контролируется наличие заполненного и утвержденного дневника и характеристики с места прохождения практики Предоставление отчета руководителю. Исправление замечаний. Защита отчета о практике	-	2	6	8	Запись в дневнике практики Подготовка отчета Защита отчета о прохождении 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-бальной 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 допускаются к обучению на соответствующем курсе и повторно направляются 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
8	Практика по получению профессиональных умений и опыта профес-

Номер семестра	Этапы формирования и проверки компетенций и оценка уровня их сформированности по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОПОП ВО
	сиональной деятельности
A	Научно-исследовательская работа
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	Научно-исследовательская работа
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	Научно-исследовательская работа
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					

<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> – научную проблематику соответствующей области знаний; – методы, средства и практику планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок; – отечественная и международная нормативная база в соответствующей области знаний 	<p>Не обладает знаниями</p> <ul style="list-style-type: none"> – о научной проблематике соответствующей области знаний; – о методах, средствах и практике планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок; об отечественной и международной нормативной базе в соответствующей области знаний 	<p>Имеет поверхностные знания о научной проблематике соответствующей области знаний;</p> <ul style="list-style-type: none"> – о методах, средствах и практике планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок; об отечественной и международной нормативной базе в соответствующей области знаний 	<p>Обладает хорошими знаниями о научной проблематике соответствующей области знаний;</p> <ul style="list-style-type: none"> – о методах, средствах и практике планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок; об отечественной и международной нормативной базе в соответствующей области знаний 	<p>Знает на высоком уровне научную проблематику соответствующей области знаний;</p> <ul style="list-style-type: none"> – методы, средства и практику планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок; отечественная и международная нормативная база в соответствующей области знаний 	
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 	<p>Не умеет применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок 	<p>Умеет на низком уровне применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок 	<p>Умеет на достаточном уровне применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок 	<p>Умеет на высоком уровне применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний</p> <ul style="list-style-type: none"> – анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок 	<p>Отчет о прохождении практики.</p>

<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – отечественная и международная нормативная база в соответствующей области знаний – научная проблематика соответствующей области знаний; – методы, средства и практика планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок 	<p>Не владеет отечественной и международной нормативной базой в соответствующей области 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>Слабо владеет отечественной и международной нормативной базой в соответствующей области 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>Хорошо владеет отечественной и международной нормативной базой в соответствующей области 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>Отлично владеет отечественной и международной нормативной базой в соответствующей области 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 	
--	---	--	---	--	--

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

<p>Знать:</p> <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> <ul style="list-style-type: none"> основы экономики, организации производства, труда и управления организацией. 	<p>Отчет о прохождении практики.</p>
--	--	---	---	---	--------------------------------------

<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> – применять методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок; – применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний. 	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	<p>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</p>	
<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> – навыками подготовки и представления 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. 	<p>Не владеет навыками подготовки и представления 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</p>	<p>Слабо владеет навыками подготовки и представления 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</p>	<p>Хорошо владеет навыками подготовки и представления 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</p>	<p>Отлично владеет навыками подготовки и представления 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</p>	
<p>ПК-45 способностью анализировать эмпирическую и научную информацию, отечественный и зарубежный опыт по проблемам обеспечения экономической безопасности</p>					
<p>Знать:</p> <p>- отечественную и международную нормативную базу в соответствующей области</p>	<p>Не знает отечественную и международную нормативную базу в соответствующей области</p>	<p>Знает отечественную и международную нормативную базу в соответствующей области</p>	<p>Обнаружил полное знание отечественной и международной нормативной базы в соответствующей области</p>	<p>Обладает всесторонними систематизированными и глубокими знаниями в соответствующей области</p>	<p>Отчет о прохождении практики.</p>

<p>ющей области знаний</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы экономики, организации производства, труда и управления организацией. 	<p>соответствующей области знаний; основы экономики, организации производства, труда и управления организацией</p>	<p>соответствующей области знаний; основы экономики, организации производства, труда и управления организацией</p>	<p>ной нормативной базы в соответствующей области знаний; основы экономики, организации производства, труда и управления организацией</p>	<p>знаниями отечественную и международную нормативную базу в соответствующей области знаний; основы экономики, организации производства, труда и управления организацией</p>	
<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний - применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий. 	<p>Фрагментарное умение применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий</p>	<p>Несистематическое применение умений применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий</p>	<p>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</p>	<p>Сформированное умение самостоятельно применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний применять методы разработки информационных, объектных, документных моделей производственных предприятий</p>	
<p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; - навыками организации внедрения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ. 	<p>Отсутствие владения навыками анализа возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; навыками организации внедрения результатов научно-исследова-</p>	<p>Фрагментарное владение навыками анализа возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; навыками организации внедрения результатов научно-исследова-</p>	<p>В целом успешное, но несистематическое владение навыками анализа возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; навыками организации внедрения результатов</p>	<p>Успешное и систематическое владение навыками анализа возможных областей применения результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ; навыками организации внедрения результатов научно-исследова-</p>	

	тельских и опытно-конструкторских работ.	тельских и опытно-конструкторских работ.	научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.	тельских 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	
Владеть: навыками осуществления подготовки и представления руководства отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ	Отсутствие владения навыками осуществления подготовки и представления руководства отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ	Фрагментарное владение навыками осуществления подготовки и представления руководства отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ	В целом успешное, но несистематическое владение навыками осуществления подготовки и представления руководства отчета о практической реализации результатов научных исследований и опытно-конструкторских работ	Успешное и систематическое владение навыками осуществления подготовки и представления руководства 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

<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>Отчет о прохождении практики.</p>
<p>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</p>	<p>Фрагментарные умения применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний; применять методы и средства планирования, организации,</p>	<p>Несистематическое применение умений применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний; применять методы и средства планирования,</p>	<p>В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы в умении применять актуальную нормативную документацию в соответствующей области знаний; анализировать новую научную проблематику соответствующей области знаний; применять</p>	<p>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</p>	

	проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок	организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок	методы и средства планирования, организации, проведения и внедрения научных исследований и опытно-конструкторских разработок	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; - навыками формирования программ проведения исследований в новых направлениях	Отсутствие навыков проведения анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний, навыками обоснования перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний; навыками формирования программ проведения исследований в новых направлениях	Фрагментарные навыки проведения анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний, навыки обоснования перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний; навыки формирования программ проведения исследований в новых направлениях	Сформированные навыки, содержащие незначительные погрешности, навыки проведения анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний, навыки обоснования перспектив проведения исследований в соответствующей области знаний; навыки формирования программ проведения исследований в новых направлениях	Сформированные навыки проведения анализа новых направлений исследований в соответствующей области знаний, навыки обоснования перспектив проведения исследований в соответствующей 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,	Неполные представления о макроэкономических принципах деятельности домохозяйства, организации или отрасли; сути бизнес-процессов организации и операций,	Сформированные, но содержащие отдельные пробелы представления о макроэкономических принципах деятельности домохозяйства, организации или отрасли;	Сформированные систематические представления о макроэкономических принципах деятельности домохозяйства, организации или отрасли; сути бизнес-процессов ор-	Отчет о прохождении практики.

	нехарактерных для обычных операций и сделок	нехарактерных для обычных операций и сделок	сути бизнес-процессов организации и операций, нехарактерных для обычных операций и сделок	ганизации и операций, нехарактерных для обычных операций и сделок	
Уметь: - анализировать информацию; - объективно оценивать факты, при наличии достаточных оснований, подвергать сомнению устоявшиеся взгляды, мнения, решения; - прогнозировать развитие событий, их последствия; - формулировать выводы на основе неполных данных	Фрагментарное умение анализировать информацию; объективно оценивать факты, при наличии достаточных оснований, подвергать сомнению устоявшиеся взгляды, мнения, решения; прогнозировать развитие событий, их последствия; формулировать выводы на основе неполных данных	Несистематическое применение умений анализировать информацию; объективно оценивать факты, при наличии достаточных оснований, подвергать сомнению устоявшиеся взгляды, мнения, решения; прогнозировать развитие событий, их последствия; формулировать выводы на основе неполных данных	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение анализировать информацию; объективно оценивать факты, при наличии достаточных оснований, подвергать сомнению устоявшиеся взгляды, мнения, решения; прогнозировать развитие событий, их последствия; формулировать выводы на основе неполных данных	Сформированное умение анализировать информацию; объективно оценивать факты, при наличии достаточных оснований, подвергать сомнению устоявшиеся 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	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 тек-	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;	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 тек-	

	структурированного описания типологии в целях ПОД/ФТ.	стового и структурированного описания типологии в целях ПОД/ФТ.	навыками составления текстового и структурированного описания типологии в целях ПОД/ФТ.	стового 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 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.	Не знает 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; правила выступлений и подготовки презентаций.	Знает 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; правила выступлений и подготовки презентаций.	Обнаружил полное знание 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; правила выступлений и подготовки презентаций.	Обладает всесторонними систематизированными и глубокими 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; правила выступлений и подготовки презентаций.	Отчет о прохождении-практики.
Уметь: - работать с различными источниками статистической информации, уметь соотносить и увязывать данные из различных источ-	Фрагментарное умение работать с различными источниками статистической информации, уметь соотносить и	Несистематическое применение умений работать с различными источниками статистической информации, уметь	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение работать с различными источниками статистиче-	Сформированное умение самостоятельно работать с различными источниками статистической информации, уметь со-	

<p>ников; - готовить доклады и презентации с использованием современных средств, мультимедийных технологий и программных продуктов.</p>	<p>увязывать данные из различных источников; готовить доклады и презентации с использованием современных средств, мультимедийных технологий и программных продуктов.</p>	<p>соотносить и увязывать данные из различных источников; готовить доклады и презентации с использованием современных средств, мультимедийных технологий и программных продуктов.</p>	<p>ской информации, уметь соотносить и увязывать данные из различных источников; готовить доклады и презентации с использованием современных средств, мультимедийных технологий и программных продуктов.</p>	<p>относить и увязывать данные из различных источников; готовить доклады и презентации с использованием современных средств, мультимедийных технологий и программных продуктов.</p>	
<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>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.</p>	<p>В целом 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.</p>	<p>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.</p>	

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 планомерно-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 статических 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. Какой 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/Methodich_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 защиты отчета	- соответствие структуры и содержания разделов отчета по практике заданию, требованиям и методическим рекомендациям; – степень раскрытия сущности вопросов,	«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 исследования, умение работать с аналитической информа-

Наименование оценочного средства	Критерии оценивания компетенций (результатов)	Оценка	Критерии оценивания
	<p>качество представленных аналитических материалов, характеризующих объект исследования</p> <p>– соблюдение требований к оформлению</p> <p>– грамотность речи и правильность использования профессиональной терминологии во время защиты отчета</p> <p>– полнота, точность, аргументированность ответов во время защиты отчета</p>		<p>цией, и системно оценивать представленную в них информацию, а также умение делать выводы и аргументировать собственную позицию; требования к оформлению полностью соблюдены.</p>
		«хорошо» (зачтено)	<p>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.</p>
		удовлетворительно» (зачтено)	<p>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.</p>
		неудовлетворительно» (не зачтено)	<p>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.</p>

Аттестационный лист по практике

Ф.И.О

Обучающийся(ая) 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			
	«неудовлетворительно» минимальный не достигнут	«удовлетворительно» минимальный (пороговый)	«хорошо» средний	«отлично» высокий
Способность осуществлять плано-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)				
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.znanium.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.znanium.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.znanium.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.znanium.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.znanium.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. Политематический 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.minfin.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/>

8. Официальный сайт периодического издания «Вопросы экономики» <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/>

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

Входная группа в главный учебный корпус и корпус зооинженерного факультета оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната.

Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпуса оснащены противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией.

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

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, помещений 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 образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Научно-исследовательская работа	<p>Помещение №221 ГУК, площадь — 101м²; посадочных мест — 95; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, для самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; программное обеспечение: Windows, Office.</p> <p>Помещение №114 ЗОО, площадь — 43м²; посадочных мест — 25; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, для самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ</p>	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

15. Особенности организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При определении мест прохождения практик обучающимися инвалидами и лицами с ОВЗ учитываются рекомендации, содержащиеся в заключении психолого-медико-педагогической комиссии, или рекомендации медико-социальной экспертизы, содержащиеся в ИПРА инвалида.

При необходимости для прохождения практики, профильной организацией по согласованию с Университетом, создаются специальные рабочие места в соответствии с характером нарушений здоровья, а также с учетом профессионального вида деятельности и характера труда, выполняемых обучающимися трудовых функций.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей.

Учебная и (или) производственная практики могут проводиться в структурных подразделениях образовательной организации.

При прохождении производственной практики должно быть организовано сопровождение обучающегося на предприятии лицом из числа представителей образовательной организации либо из числа работников предприятия.

Для организации практического обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся по адаптированным образовательным программам, разрабатывается индивидуальная программа практического обучения с учётом особенностей их психофизического развития и состояния здоровья.

Индивидуальная программа практического обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается на основе индивидуальной программы реабилитации инвалида или иного документа, содержащего сведения о противопоказаниях, доступных условиях и видах труда. Разработчиками индивидуальной программы практического обучения являются преподаватели кафедры, обеспечивающей соответствующий вид практики.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
- увеличение продолжительности проведения аттестации;

– возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочесть и оформить задание, общаться с преподавателем).

При проведении процедуры промежуточной аттестации необходимо учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Требования и создание специальных условий организации и проведения практики для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (по нозологиям)

Студенты с нарушениями зрения

1. Требования к материально-технической базе практики

Противопоказанными являются условия прохождения практики, характеризующиеся наличием вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы и оказывающих неблагоприятное воздействие на организм инвалида и/или его потомство, и условия, воздействие которых создает угрозу для жизни, высокий риск возникновения тяжелых форм острых профессиональных поражений, а именно:

– физические факторы (шум, вибрация, температура воздуха, влажность и подвижность воздуха, электромагнитные излучения, статическое электричество, освещенность и др.);

– химические факторы (запыленность, загазованность воздуха рабочей зоны);

– биологические факторы (патогенные микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности);

– физические, динамические и статические нагрузки при подъеме и перемещении, удержании тяжестей, работе в неудобных вынужденных позах, длительной ходьбе;

– нервно-психические нагрузки (сенсорные, эмоциональные, интеллектуальные нагрузки, монотонность, работа в ночную смену, с удлиненным рабочим днем).

Показанными условиями для прохождения практики инвалидов являются:

– оптимальные и допустимые санитарно-гигиенические условия производственной среды по физическим (шум, вибрация, инфразвук, электромагнитные излучения, пыль, микроклимат), химическим (вредные вещества, вещества-аллергены, аэрозоли и др.) и биологическим (микроорганизмы, включая патогенные, белковые препараты) факторам;

– работа с незначительной или умеренной физической, динамической и статической нагрузкой, в отдельных случаях с выраженной физической нагрузкой;

- работа преимущественно в свободной позе, сидя, с возможностью смены положения тела, в отдельных случаях - стоя или с возможностью ходьбы;
- рабочее место, соответствующее эргономическим требованиям;
- работа, не связанная со значительными перемещениями (переходами);
- недопустимость работы с источниками локальной вибрации и шума

2. Специальные условия, обеспечиваемые в процессе организации и проведения практики

- предоставление возможности выполнения заданий практики при минимальном зрительном контроле или без него;
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскочечатную информацию в аудиальную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в предоставляемых материалах;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе практики;
- наличие подписей и описания у рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- минимизирование заданий, требующих активное использование зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

1. Требования к материально-технической базе практики

Противопоказанными являются условия прохождения практики, характеризующиеся наличием вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы и оказывающих неблагоприятное воздействие на организм инвалида и/или его потомство, и условия, воздействие которых

создает угрозу для жизни, высокий риск возникновения тяжелых форм острых профессиональных поражений, а именно:

- физические факторы (шум, вибрация, температура воздуха, влажность и подвижность воздуха, электромагнитные излучения, статическое электричество, освещенность и др.);

- химические факторы (запыленность, загазованность воздуха рабочей зоны);

- биологические факторы (патогенные микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности);

- физические, динамические и статические нагрузки при подъеме и перемещении, удержании тяжестей, работе в неудобных вынужденных позах, длительной ходьбе;

- нервно-психические нагрузки (сенсорные, эмоциональные, интеллектуальные нагрузки, монотонность, работа в ночную смену, с удлиненным рабочим днем).

- Показанными условиями для прохождения практики инвалидов являются:

- оптимальные и допустимые санитарно-гигиенические условия производственной среды по физическим (шум, вибрация, инфразвук, электромагнитные излучения, пыль, микроклимат), химическим (вредные вещества, вещества-аллергены, аэрозоли и др.) и биологическим (микроорганизмы, включая патогенные, белковые препараты) факторам;

- работа с незначительной или умеренной физической, динамической и статической нагрузкой, в отдельных случаях с выраженной физической нагрузкой;

- работа преимущественно в свободной позе, сидя, с возможностью смены положения тела, в отдельных случаях - стоя или с возможностью ходьбы;

- рабочее место, соответствующее эргономическим требованиям;

- работа, не связанная со значительными перемещениями (переходами).

Для студентов, передвигающихся на коляске, предусмотрено:

- обеспечение беспрепятственного доступа к месту прохождения практики, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проёмов, лифтов, при - отсутствии лифтов место проведения практики должно располагаться на 1 этаже);

- оснащение места прохождения практики адаптационной мебелью, механизмами, устройствами и оборудованием, обеспечивающим реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода прохождения практики;

- возможность выполнения заданий практики в режиме удалённого доступа;

- предоставление услуг ассистента (тьютора), обеспечивающего техническое сопровождение прохождения практики.

Для студентов, имеющих трудности передвижения, предусмотрено:

- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения баз практики, а также их пребывания в указанных помещениях;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода прохождения практики.

2. Специальные условия, обеспечиваемые в процессе организации и проведения практики

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование, предоставляемое по линии ФСС и позволяющее компенсировать двигательный дефект (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
- опора на определенные и точные понятия;
- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания в них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (слабослышащие, позднооглохшие)

1. Требования к материально-технической базе практики

Противопоказанными являются условия прохождения практики, характеризующиеся наличием вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы и оказывающих неблагоприятное воздействие на организм инвалида и/или его потомство, и условия, воздействие которых

создает угрозу для жизни, высокий риск возникновения тяжелых форм острых профессиональных поражений, а именно:

- физические факторы (шум, вибрация, температура воздуха, влажность и подвижность воздуха, электромагнитные излучения, статическое электричество, освещенность и др.);
- химические факторы (запыленность, загазованность воздуха рабочей зоны);
- биологические факторы (патогенные микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности);
- физические, динамические и статические нагрузки при подъеме и перемещении, удержании тяжестей, работе в неудобных вынужденных позах, длительной ходьбе;
- нервно-психические нагрузки (сенсорные, эмоциональные, интеллектуальные нагрузки, монотонность, работа в ночную смену, с удлиненным рабочим днем).

Показанными условиями для прохождения практики инвалидов являются:

- оптимальные и допустимые санитарно-гигиенические условия производственной среды по физическим (шум, вибрация, инфразвук, электромагнитные излучения, пыль, микроклимат), химическим (вредные вещества, вещества-аллергены, аэрозоли и др.) и биологическим (микроорганизмы, включая патогенные, белковые препараты) факторам;
- работа с незначительной или умеренной физической, динамической и статической нагрузкой, в отдельных случаях с выраженной физической нагрузкой;
- работа преимущественно в свободной позе, сидя, с возможностью смены положения тела, в отдельных случаях - стоя или с возможностью ходьбы;
- рабочее место, соответствующее эргономическим требованиям;
- работа, не связанная со значительными перемещениями (переходами).

В процессе прохождения практики студентами с нарушениями слуха предусмотрено:

- перевод аудиальной информации в письменную форму;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимобратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;
- предоставление возможности выполнения заданий практики при минимальном слуховом контроле или без него;
- недопустимость взаимодействия с пожаро- и взрывоопасными веществами; движущимися механизмами; в условиях интенсивного шума и локальной производственной вибрации; по производству веществ, усугубляющих повреждение органов слуха и равновесия.

2. Специальные условия, обеспечиваемые в процессе организации и проведения практики

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскочечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимобратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
- минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

**Студенты с прочими нарушениями
(ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)**

1. Требования к материально-технической базе практики

Противопоказанными являются условия прохождения практики, характеризующиеся наличием вредных производственных факторов, превышающих гигиенические нормативы и оказывающих неблагоприятное воздействие на организм инвалида и/или его потомство, и условия, воздействие которых создает угрозу для жизни, высокий риск возникновения тяжелых форм острых профессиональных поражений, а именно:

- физические факторы (шум, вибрация, температура воздуха, влажность и подвижность воздуха, электромагнитные излучения, статическое электричество, освещенность и др.);
- химические факторы (запыленность, загазованность воздуха рабочей зоны);
- биологические факторы (патогенные микроорганизмы и продукты их жизнедеятельности);
- физические, динамические и статические нагрузки при подъеме и перемещении, удержании тяжестей, работе в неудобных вынужденных позах, длительной ходьбе;
- нервно-психические нагрузки (сенсорные, эмоциональные, интеллектуальные нагрузки, монотонность, работа в ночную смену, с удлинённым рабочим днем).

Показанными условиями для прохождения практики инвалидов являются:

- оптимальные и допустимые санитарно-гигиенические условия производственной среды по физическим (шум, вибрация, инфразвук, электромагнитные излучения, пыль, микроклимат), химическим (вредные вещества, вещества-аллергены, аэрозоли и др.) и биологическим (микроорганизмы, включая патогенные, белковые препараты) факторам;
- работа с незначительной или умеренной физической, динамической и статической нагрузкой, в отдельных случаях с выраженной физической нагрузкой;
- работа преимущественно в свободной позе, сидя, с возможностью смены положения тела, в отдельных случаях - стоя или с возможностью ходьбы;
- рабочее место, соответствующее эргономическим требованиям;
- работа, не связанная со значительными перемещениями (переходами);
- недопустимость работы с источниками локальной вибрации и шума.

Для студентов, с нарушениями речи, предусмотрено:

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие усовершенствовать приём и передачу речевой информации (диктофон, ПК и др.);
- предоставление возможности выполнения заданий практики при минимальном использовании устной речи.

2. *Специальные условия, обеспечиваемые в процессе организации и проведения практики*

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говoreния, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы;
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.