

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Грובה Татьяна Антоновна

Должность: и.о. декана факультета математики и компьютерных наук имени

профессора Н.И. Червякова

Дата подписания: 19.06.2026 15:45:56

Уникальный программный ключ:

bd39d4208aa94cf4422feb787c81619d42de79a7

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета математики
и компьютерных наук имени
профессора Н. И. Червякова
Грובה Т. А.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по учебной практике

(учебно-лабораторный практикум)

Специальность	10.05.01 Компьютерная безопасность
Специализация	Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем
Форма обучения	Очная
Год начала обучения	2026
Реализуется в 2 семестре	

Введение

1. Назначение: данный фонд оценочных предназначен для оценивания уровня сформированности компетенций при реализации практики для студентов, обучающихся по специальности 10.05.01 Компьютерная безопасность, специализация «Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем».
2. Фонд оценочных средств является приложением к программе к рабочей программы учебной практики учебно-лабораторный практикум в соответствии с образовательной программой 10.05.01 Компьютерная безопасность, специализация «Информационно-аналитическая и техническая экспертиза компьютерных систем».
3. Разработчик: Ф.Б. Тебуева, профессор кафедры вычислительной математики и кибернетики
4. Проведена экспертиза ФОС.

Председатель:

Бабенко М. Г., заведующий кафедрой вычислительной математики и кибернетики

Члены экспертной группы:

Осипов Д.Л., доцент кафедры вычислительной математики и кибернетики

Гусева Л.Л., доцент кафедры вычислительной математики и кибернетики

Представитель организации-работодателя:

Березницкий А.С., главный аналитик федерального государственного бюджетного учреждения «Кабардино-Балкарская лаборатория судебной экспертизы Министерства юстиции Российской Федерации».

Экспертное заключение: Представленный ФОС соответствует требованиям ФГОС ВО. Предлагаемые преподавателем формы и средства текущего контроля адекватны целям и задачам реализации образовательной программы высшего образования по специальности 10.05.01 Компьютерная безопасность, а также целям и задачам рабочей программы учебной практики «Учебно-лабораторный практикум». Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации представлены в полном объеме.

5. Срок действия ФОС: на весь период реализации ОП ВО.

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

Уровни сформированности компетенции (ий), индикатора (ов)	Дескрипторы			
	Минимальный уровень не достигнут (Неудовлетворительно) 2 балла	Минимальный уровень (удовлетворительно) 3 балла	Средний уровень (хорошо) 4 балла	Высокий уровень (отлично) 5 баллов
<i>Компетенция: УК-1</i>				
Результаты прохождения практики: <i>Индикатор:</i> ИД-1 УК-1 выделяет проблемную ситуацию, осуществляет ее критический анализ и диагностику на основе системного подхода	С грубыми ошибками выделяет проблемную ситуацию, осуществляет ее критический анализ и диагностику на основе системного подхода	На минимальном уровне выделяет проблемную ситуацию, осуществляет ее критический анализ и диагностику на основе системного подхода	На среднем уровне выделяет проблемную ситуацию, осуществляет ее критический анализ и диагностику на основе системного подхода	На высоком уровне выделяет проблемную ситуацию, осуществляет ее критический анализ и диагностику на основе системного подхода
<i>Компетенция: ОПК-1</i>				
Результаты прохождения практики: <i>Индикатор:</i> ИД-1 ОПК-1 решает задачи поиска информации и обработки данных с помощью современных инструментальных средств	С грубыми ошибками решает задачи поиска информации и обработки данных с помощью современных инструментальных средств	На минимальном уровне решает задачи поиска информации и обработки данных с помощью современных инструментальных средств	На среднем уровне решает задачи поиска информации и обработки данных с помощью современных инструментальных средств	На высоком уровне решает задачи поиска информации и обработки данных с помощью современных инструментальных средств
Результаты прохождения практики: <i>Индикатор:</i> ИД-2 ОПК-1 выбирает наиболее эффективные информационные технологии для решения конкретных задач в своей профессиональной деятельности	С грубыми ошибками выбирает наиболее эффективные информационные технологии для решения конкретных задач в своей профессиональной деятельности	На минимальном уровне выбирает наиболее эффективные информационные технологии для решения конкретных задач в своей профессиональной деятельности	На среднем уровне выбирает наиболее эффективные информационные технологии для решения конкретных задач в своей профессиональной деятельности	На высоком уровне выбирает наиболее эффективные информационные технологии для решения конкретных задач в своей профессиональной деятельности
<i>Компетенция: ОПК-2</i>				
Результаты прохождения практики: <i>Индикатор:</i>	С грубыми ошибками осуществляет выбор программных средств	На минимальном уровне осуществляет выбор программных средств	На среднем уровне осуществляет выбор программных средств	На высоком уровне осуществляет выбор программных средств

[illegible]

Результаты прохождения практики: <i>Индикатор:</i> ИД-1 ОПК-10 решает задачи проектирования защищенных компьютерных систем с использованием криптографических методов	С грубыми ошибками решает задачи проектирования защищенных компьютерных систем с использованием криптографических методов	На минимальном уровне решает задачи проектирования защищенных компьютерных систем с использованием криптографических методов	На среднем уровне решает задачи проектирования защищенных компьютерных систем с использованием криптографических методов	На высоком уровне решает задачи проектирования защищенных компьютерных систем с использованием криптографических методов
Результаты прохождения практики: <i>Индикатор:</i> ИД-2 ОПК-10 конфигурирует средства криптографической защиты информации	С грубыми ошибками конфигурирует средства криптографической защиты информации	На минимальном уровне конфигурирует средства криптографической защиты информации	На среднем уровне конфигурирует средства криптографической защиты информации	На высоком уровне конфигурирует средства криптографической защиты информации
<i>Компетенция: ОПК-13</i>				
Результаты прохождения практики: <i>Индикатор:</i> ИД-1 ОПК-13 разрабатывает программные и программно-аппаратные средства для систем защиты информации компьютерных систем	С грубыми ошибками разрабатывает программные и программно-аппаратные средства для систем защиты информации компьютерных систем	На минимальном уровне разрабатывает программные и программно-аппаратные средства для систем защиты информации компьютерных систем	На среднем уровне разрабатывает программные и программно-аппаратные средства для систем защиты информации компьютерных систем	На высоком уровне разрабатывает программные и программно-аппаратные средства для систем защиты информации компьютерных систем
<i>Компетенция: ОПК-15</i>				
Результаты прохождения практики: <i>Индикатор:</i> ИД-1 ОПК-15 осуществляет администрирование компьютерных сетей	С грубыми ошибками осуществляет администрирование компьютерных сетей	На минимальном уровне осуществляет администрирование компьютерных сетей	На среднем уровне осуществляет администрирование компьютерных сетей	На высоком уровне осуществляет администрирование компьютерных сетей
Результаты прохождения практики: <i>Индикатор:</i> ИД-2 ОПК-15 осуществляет проектирование и оптимизацию функционирования компьютерных сетей	С грубыми ошибками осуществляет проектирование и оптимизацию функционирования компьютерных сетей	На минимальном уровне осуществляет проектирование и оптимизацию функционирования компьютерных сетей	На среднем уровне осуществляет проектирование и оптимизацию функционирования компьютерных сетей	На высоком уровне осуществляет проектирование и оптимизацию функционирования компьютерных сетей
<i>Компетенция: ОПК-6.2</i>				

Результаты прохождения практики: <i>Индикатор:</i> ИД-1 ОПК-6.2 применяет действующие нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие проведение компьютерно-технических экспертиз, современные методы и средства проведения экспертиз вычислительной техники и носителей компьютерной информации	С грубыми ошибками применяет действующие нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие проведение компьютерно-технических экспертиз, современные методы и средства проведения экспертиз вычислительной техники и носителей компьютерной информации	На минимальном уровне применяет действующие нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие проведение компьютерно-технических экспертиз, современные методы и средства проведения экспертиз вычислительной техники и носителей компьютерной информации	На среднем уровне применяет действующие нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие проведение компьютерно-технических экспертиз, современные методы и средства проведения экспертиз вычислительной техники и носителей компьютерной информации	На высоком уровне применяет действующие нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие проведение компьютерно-технических экспертиз, современные методы и средства проведения экспертиз вычислительной техники и носителей компьютерной информации
Результаты прохождения практики: <i>Индикатор:</i> ИД-2 ОПК-6.2 собирает, обрабатывает, анализирует и хранит данные, получаемые в ходе проведения экспертиз вычислительной техники и носителей компьютерной информации	С грубыми ошибками собирает, обрабатывает, анализирует и хранит данные, получаемые в ходе проведения экспертиз вычислительной техники и носителей компьютерной информации	На минимальном уровне собирает, обрабатывает, анализирует и хранит данные, получаемые в ходе проведения экспертиз вычислительной техники и носителей компьютерной информации	На среднем уровне собирает, обрабатывает, анализирует и хранит данные, получаемые в ходе проведения экспертиз вычислительной техники и носителей компьютерной информации	На высоком уровне собирает, обрабатывает, анализирует и хранит данные, получаемые в ходе проведения экспертиз вычислительной техники и носителей компьютерной информации

Критерии оценивания компетенций

Оценка «**отлично**» выставляется обучающему, если студент

На высоком уровне: выделяет проблемную ситуацию, осуществляет ее критический анализ и диагностику на основе системного подхода; решает задачи поиска информации и обработки данных с помощью современных инструментальных средств; наиболее эффективные информационные технологии для решения конкретных задач в своей профессиональной деятельности; выбор программных средств системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности; применяет программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности; разрабатывает и реализовывает алгоритмы решения типовых профессиональных задач с использованием языков высокого уровня и средств машинного обучения; разрабатывает и реализовывает алгоритмы решения типовых профессиональных задач с использованием языков низкого уровня; решает задачи проектирования защищенных компьютерных систем с использованием криптографических методов; конфигурирует средства криптографической защиты информации; разрабатывает программные и программно-аппаратные средства для систем защиты информации компьютерных систем; осуществляет администрирование компьютерных сетей; осуществляет проектирование и оптимизацию функционирования компьютерных сетей; применяет действующие нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие проведение компьютерно-технических экспертиз, современные методы и средства проведения экспертиз вычислительной техники и носителей компьютерной информации; обрабатывает, анализирует и хранит данные, получаемые в ходе проведения экспертиз вычислительной техники и носителей компьютерной информации при этом поставленный вопрос раскрыт последовательно, четко и логически стройно, в полном исчерпывающем объеме, основные категории, понятия и термины учебного курса формулировались правильно, не допущено при ответе ошибок.

Оценка «**хорошо**» выставляется обучающему, если студент

На среднем уровне: выделяет проблемную ситуацию, осуществляет ее критический анализ и диагностику на основе системного подхода; решает задачи поиска информации и обработки данных с помощью современных инструментальных средств; наиболее эффективные информационные технологии для решения конкретных задач в своей профессиональной деятельности; выбор программных средств системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности; применяет программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности; разрабатывает и реализовывает алгоритмы решения типовых профессиональных задач с использованием языков высокого уровня и средств машинного обучения; разрабатывает и реализовывает алгоритмы решения типовых профессиональных задач с использованием языков низкого уровня; задачи проектирования защищенных компьютерных систем с использованием криптографических методов; конфигурирует средства криптографической защиты информации; разрабатывает программные и программно-аппаратные средства для систем защиты информации компьютерных систем; осуществляет администрирование компьютерных сетей; ; осуществляет проектирование и оптимизацию функционирования компьютерных сетей; применяет действующие нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие проведение компьютерно-технических экспертиз, современные методы и средства проведения экспертиз вычислительной техники и носителей компьютерной информации; обрабатывает, анализирует и хранит

данные, получаемые в ходе проведения экспертиз вычислительной техники и носителей компьютерной информации при этом поставленный вопрос раскрыт грамотно и по существу, в достаточно полном объеме, основные категории, понятия и термины учебного курса формулировались правильно, допущены при ответе отдельные неточности или одна ошибка.

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется обучающему, если студент

На минимальном уровне: выделяет проблемную ситуацию, осуществляет ее критический анализ и диагностику на основе системного подхода; решает задачи поиска информации и обработки данных с помощью современных инструментальных средств; выбирает наиболее эффективные информационные технологии для решения конкретных задач в своей профессиональной деятельности; осуществляет выбор программных средств системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности; применяет программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности; разрабатывает и реализовывает алгоритмы решения типовых профессиональных задач с использованием языков высокого уровня и средств машинного обучения; разрабатывает и реализовывает алгоритмы решения типовых профессиональных задач с использованием языков низкого уровня; задачи проектирования защищенных компьютерных систем с использованием криптографических методов; конфигурирует средства криптографической защиты информации; разрабатывает программные и программно-аппаратные средства для систем защиты информации компьютерных систем; осуществляет администрирование компьютерных сетей; осуществляет проектирование и оптимизацию функционирования компьютерных сетей; применяет действующие нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие проведение компьютерно-технических экспертиз, современные методы и средства проведения экспертиз вычислительной техники и носителей компьютерной информации; собирает, обрабатывает, анализирует и хранит данные, получаемые в ходе проведения экспертиз вычислительной техники и носителей компьютерной информации при этом поставленный вопрос раскрыт с нарушением логической последовательности, не в полном объеме; были допущены неточные формулировки основных категорий, понятий и терминов учебного курса, а также ошибки (не более двух) или ряд незначительных неточностей, не исказивших существенно суть ответа.

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется обучающему, который

С грубыми ошибками: выделяет проблемную ситуацию, осуществляет ее критический анализ и диагностику на основе системного подхода; решает задачи поиска информации и обработки данных с помощью современных инструментальных средств; выбирает наиболее эффективные информационные технологии для решения конкретных задач в своей профессиональной деятельности; осуществляет выбор программных средств системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности; применяет программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности; разрабатывает и реализовывает алгоритмы решения типовых профессиональных задач с использованием языков высокого уровня и средств машинного обучения; разрабатывает и реализовывает алгоритмы решения типовых профессиональных задач с использованием языков низкого уровня; решает задачи проектирования защищенных компьютерных систем с использованием криптографических методов; конфигурирует средства криптографической защиты информации; разрабатывает программные и программно-аппаратные средства для систем защиты информации компьютерных систем; осуществляет администрирование компьютерных сетей; осуществляет проектирование и оптимизацию функционирования компьютерных сетей; применяет действующие нормативные правовые акты, нормативные

и методические документы, регламентирующие проведение компьютерно-технических экспертиз, современные методы и средства проведения экспертиз вычислительной техники и носителей компьютерной информации; собирает, обрабатывает, анализирует и хранит данные, получаемые в ходе проведения экспертиз вычислительной техники и носителей компьютерной информации при этом студент допускает существенные ошибки (более двух), существенно исказившие его суть. Оценка неудовлетворительно выставляется также, если отсутствует ответ на вопрос, либо студент отказался его сдавать.

2. Оценочные средства по учебной практике учебно-лабораторный практикум

2.1. Задания, позволяющие оценить знания, полученные на практике

Формируемые компетенции, индикаторы		Формулировка задания	
Код компетенции	Формулировки		
ИД-1 УК-1	выделяет проблемную ситуацию, осуществляет ее критический анализ и диагностику на основе системного подхода	Задание 1	изучение конкретной технической, производственной и другой деловой документации
ИД-1 ОПК-1	решает задачи поиска информации и обработки данных с помощью современных инструментальных средств		
ИД-2 ОПК-1	выбирает наиболее эффективные информационные технологии для решения конкретных задач в своей профессиональной	Задание 2	изучение технологии сбора, регистрации, обработки и защиты информации на данном предприятии
ИД-1 ОПК-2	осуществляет выбор программных средств системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	Задание 3	изучение организационной структуры базы практики, особенностей функционирования объекта, представление организационных структур в виде схем
ИД-2 ОПК-2	применяет программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	Задание 4	освоение на практике методов предпроектного обследования объекта информатизации, проведение системного анализа результатов обследования при построении модели информационной системы
ИД-1 ОПК-7	разрабатывает и реализовывает алгоритмы решения типовых	Задание 5	анализ функций предприятия, участка, отдела, службы, выявление функциональной структуры подразделений, представление функциональных структур в виде схем и информационных моделей

	профессиональных задач с использованием языков высокого уровня и средств машинного обучения		
ИД-2 ОПК-7	разрабатывает и реализовывает алгоритмы решения типовых профессиональных задач с использованием языков низкого уровня	Задание 6	анализ характеристик информационных процессов и формирование исходных данных для их проектирования
ИД-1 ОПК-10	решает задачи проектирования защищенных компьютерных систем с использованием криптографических методов	Задание 7	изучит решение задачи проектирования защищенных компьютерных систем с использованием криптографических методов
ИД-2 ОПК-10	конфигурирует средства криптографической защиты информации	Задание 8	анализировать конфигурируемые средства криптографической защиты информации
ИД-1 ОПК-13	разрабатывает программные и программно-аппаратные средства для систем защиты информации компьютерных систем	Задание 9	изучение технической документации предприятия, получение знаний по оформлению технических и рабочих проектов информационных систем
ИД-1 ОПК-15	осуществляет администрирование компьютерных сетей	Задание 10	изучение новых технологических средств в информационных системах, применяемых на предприятии
ИД-2 ОПК-15	осуществляет проектирование и оптимизацию функционирования компьютерных сетей	Задание 11	изучение технологии регистрации, сбора и передачи информации в условиях экономической информационной системы, ознакомление с характеристиками периферийной и вычислительной техники и особенностями их эксплуатации
ИД-1 ОПК-6.2	применяет действующие нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие проведение компьютерно-технических экспертиз, современные методы и средства проведения экспертиз вычислительной техники и носителей компьютерной информации	Задание 12	изучение принципов построения баз данных, их назначения, особенностей функционирования, а также приобретение практического опыта их разработки

ИД-2 ОПК-6.2	собирает, обрабатывает, анализирует и хранит данные, получаемые в ходе проведения экспертиз вычислительной техники и носителей компьютерной информации	Задание 13	изучение основных проектных решений по информационным системам на предприятии (в организации)
--------------	--	------------	---

2.2. Задания, позволяющие оценить умения и навыки, полученные на практике

Формируемые компетенции, индикаторы		Формулировка задания	
Код компетенции	Формулировки		
ИД-1 УК-1	выделяет проблемную ситуацию, осуществляет ее критический анализ и диагностику на основе системного подхода	Задание 1	приобретение навыков работы с локальными и глобальными вычислительными сетями
ИД-1 ОПК-1	решает задачи поиска информации и обработки данных с помощью современных инструментальных средств		
ИД-2 ОПК-1	выбирает наиболее эффективные информационные технологии для решения конкретных задач в своей профессиональной	Задание 2	изучение существующих на предприятии методов защиты информации от несанкционированного доступа
ИД-1 ОПК-2	осуществляет выбор программных средств системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	Задание 3	приобретение навыков работы с локальными и глобальными вычислительными сетями
ИД-2 ОПК-2	применяет программные средства системного и прикладного назначения, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности	Задание 4	приобретение навыков на практике методов предпроектного обследования объекта информатизации, проведение системного анализа результатов обследования при построении модели информационной системы
ИД-1 ОПК-7	разрабатывает и реализовывает алгоритмы решения типовых профессиональных задач с использованием языков высокого уровня и средств машинного обучения	Задание 5	изучение функций предприятия, участка, отдела, службы, выявление функциональной структуры подразделений, представление функциональных структур в виде схем и информационных моделей

ИД-2 ОПК-7	разрабатывает и реализовывает алгоритмы решения типовых профессиональных задач с использованием языков низкого уровня	Задание 6	изучение характеристик информационных процессов и формирование исходных данных для их проектирования
ИД-1 ОПК-10	решает задачи проектирования защищенных компьютерных систем с использованием криптографических методов	Задание 7	изучение решений задачи проектирования защищенных компьютерных систем с использованием криптографических методов
ИД-2 ОПК-10	конфигурирует средства криптографической защиты информации	Задание 8	приобретение навыков конфигурируемых средств криптографической защиты информации
ИД-1 ОПК-13	разрабатывает программные и программно-аппаратные средства для систем защиты информации компьютерных систем	Задание 9	изучение технической документации предприятия, получение знаний по оформлению технических и рабочих проектов информационных систем
ИД-1 ОПК-15	осуществляет администрирование компьютерных сетей	Задание 10	изучение новых технологических средств в информационных системах, применяемых на предприятии
ИД-2 ОПК-15	осуществляет проектирование и оптимизацию функционирования компьютерных сетей	Задание 11	изучение технологии регистрации, сбора и передачи информации в условиях экономической информационной системы, ознакомление с характеристиками периферийной и вычислительной техники и особенностями их эксплуатации
ИД-1 ОПК-6.2	применяет действующие нормативные правовые акты, нормативные и методические документы, регламентирующие проведение компьютерно-технических экспертиз, современные методы и средства проведения экспертиз вычислительной техники и носителей компьютерной информации	Задание 12	изучение принципов построения баз данных, их назначения, особенностей функционирования, а также приобретение практического опыта их разработки
ИД-2 ОПК-6.2	собирает, обрабатывает, анализирует и хранит данные, получаемые в ходе проведения экспертиз вычислительной техники и носителей компьютерной информации	Задание 13	изучение основных проектных решений по информационным системам на предприятии (в организации)

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания и характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура прохождения учебной практики Учебно-лабораторный практикум включает в себя следующие этапы: Организация практики, Подготовительный этап, Исследовательский этап, Этап обработки и анализа информации, Подготовка отчета. На каждом этапе практики осуществляется текущий контроль за процессом формирования компетенций.

Предлагаемые студенту задания позволяют проверить компетенции УК-1(ИД-1), ОПК-1(ИД-1, ИД-2), ОПК-2(ИД-1, ИД-2), ОПК-7(ИД-1, ИД-2), ОПК-10(ИД-1, ИД-2), ОПК-13(ИД-1), ОПК-15(ИД-1, ИД-2), ОПК-6.2(ИД-1, ИД-2).

При прохождении практики необходимо

На этапе организации и подготовительном этапе:

- присутствовать на всех организационных собраниях и консультациях по практике;
- познакомиться с программой прохождения практики;
- получить документацию по практике (программу практики и дневник практики с направлением на практику) в сроки, определенные программой;
- получить индивидуальное задание у научного руководителя по практике и согласовать с ним календарный план работы на период практики.

В период прохождения исследовательского этапа практики:

- активно овладевать практическими навыками работы в сфере профессиональной деятельности;
- проводить под руководством преподавателя и самостоятельно научное исследование;
- качественно и полностью выполнять индивидуальное задание;
- собирать и обобщать необходимый материал, который нужен для подготовки отчета по практике или пригодится для написания выпускной квалификационной работы;
- систематически отчитываться перед руководителем о выполненных заданиях;
- регулярно вести дневник практики.

В период прохождения этапа обработки и анализа информации практики:

- оценить и обработать необходимый материал, который нужен для подготовки отчета по практике или пригодится для написания выпускной квалификационной работы;
- написать текст отчета по практике;
- систематически отчитываться перед руководителем о выполненных заданиях;
- регулярно вести дневник практики

На заключительном этапе подготовки отчета:

- оформить дневник по установленной форме и сдать на кафедру в срок не позднее 5 дней после окончания практики;
- подготовить отчет по практике в соответствии с требованиями программы практики и своевременно сдать руководителю практикой или на кафедру философии;
- защитить в установленные сроки отчет по практике.

При проверке задания оцениваются документы обучающегося:

Оцениваются следующие компоненты дневника:

- разбивка по дням,
- понятность, полнота, подробность описаний,
- наглядность иллюстративных материалов,
- соблюдение правил оформления текста,
- обоснованность и целесообразность выполнения исследований,
- наличие необходимых сведений для установления контакта с представителями профильной организации.

При проверке отчетов оцениваются:

Плагат и фальсификация отчета оцениваются не менее, чем в 60 баллов.

По результатам прохождения практики, руководитель после проведенной заключительной конференции, представляет на кафедру философии:

- проверенные и подписанные дневники обучающихся о прохождении научно-

производственной практики;

- отчет о проведении практики (выполнение программы практики, сроки проведения, количество, места прохождения);
- характеристики обучающихся, подписанные руководителем;
- итоговые ведомости.

При защите отчета оцениваются:

- полнота, материал, полученный в процессе прохождения практики и выводы отчета;
- корректность и правильность заполнения;
- использование новых информационных и интеллектуальных технологий.
- наличие конкретных достижений обучающегося.