Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич Министерство сельского хозяйства РФ

Должность: Ректор Дата подписания: 21.06.2022 Федеральное государственное бюджетное образовательное

Уникальный программный ключ: учреждение высшего образования

f7c6227919e4cdhfp4d7b682991f8553h37cafbd страрный университет имени А.А. Ежевского»

Энергетический факультет Кафедра энергообеспечения и теплотехники

Утверждаю Декан факультета

«26» марта 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид: производственный Тип: научно-исследовательская работа

Направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль подготовки «Оптимизация топливоиспользования в энергетике»

Уровень магистратуры

1 Цель и задачи практики

Цель практики: формирование заданных компетенций, обеспечивающих подготовку студентов к научно-исследовательской деятельности в области применения теплоты, управлению ее потоками и преобразования иных видов энергии в теплоту.

Задачи практики:

- разработка рабочих планов и программ проведения научных исследований и технических разработок, подготовка отдельных заданий для исполнителей;
- сбор, обработка, анализ и систематизация научно-технической информации по теме исследования, выбор методик и средств решения задачи;
- разработка методики и организация проведения экспериментов и испытаний, анализ их результатов;
- подготовка научно-технических отчетов, обзоров, публикаций по результатам выполненных исследований;
- разработка физических и математических моделей исследуемых процессов, явлений и объектов, относящихся к профессиональной сфере.

2 Место практики в структуре образовательной программы

Практика относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 2 «Практика» основной профессиональной образовательной программы (далее — образовательной программы) магистратуры по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

Практика проводится в 4 семестре 2 курса для очной формы обучения / на 2 курсе для заочной формы обучения.

3 Вид практики и формы ее проведения

Вид практики – производственная.

Тип практики – научно-исследовательская работа.

Базами проведения практик являются кафедра энергообеспечения и теплотехники Иркутского ГАУ, научно-исследовательская лаборатория «Энергосбережение в электротехнологиях» Иркутского ГАУ, котельные, электрокотельные, предприятия энергетики, промышленные и агропромышленные предприятия, научно-исследовательские и проектные организации и т.п., которые могут выступать в качестве базы практики.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья практика осуществляется путем выбора мест прохождения практики с учетом состояния здоровья и требований по доступности (в каждом конкретном случае).

Научно-исследовательская работа проводится в следующей форме:

непрерывно — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных $O\Pi$).

4 Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Производственная практика лиц, относящихся к категории инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3), осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья форма проведения практики устанавливается энергетическим факультетом Университета с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья, в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Инвалиду и лицу с ограниченными возможностями здоровья необходимо написать заявление на имя декана факультета (минимум за три месяца до начала практики) с приложением всех подтверждающих документов о необходимости подбора места практики с учетом его индивидуальных особенностей. Выбор места прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ производится с учетом требований их доступности для данных обучающихся и рекомендации медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда. При направлении инвалида и лица с ОВЗ в организацию для прохождения предусмотренной учебным планом производственной практики Университет согласовывает с организацией условия и виды труда с учетом рекомендаций медико-социальной экспертизы и индивидуальной программы реабилитации инвалида.

Формат проведения защиты отчетов по практике инвалида и лица с OB3 устанавливается с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно, с применением электронных или иных технических средств). По заявлению инвалида и лица с OB3 в процессе защиты отчета по практике деканат обеспечивает присутствие ассистента из числа сотрудников Университета, оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных психофизических особенностей (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с членами комиссии).

При необходимости инвалидам и лицам с OB3 может быть предоставлено дополнительное время для подготовки ответов при защите отчета по производственной практике.

5 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении учебной практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Формируемые у обучающегося компетенции и запланированные результаты обучения по практике, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

Код и наимено- вание компе- тенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-7. Способен планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в виде отчетов, рефератов, научных публикаций и на публичных обсуждениях	ИД-1 _{пк-7} Демонстрирует способность ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы. - методологию и а учных исследование применяемые в оборудование, примеразультатов эксперий. - планировать и сния, выбирать меработы, интерпретрезультаты научны четов, рефератов, и публичных обсуждению владеть: способновить задачи исслед экспериментальной вать и представлят	 современные достижения науки и техники в области теплоэнергетики и теплотехники; методологию и алгоритмы проведения научных исследований; применяемые в научных исследованиях оборудование, приборы и методы обработки результатов экспериментальных исследований.
	ИД-2 _{ПК-7} Готовит отчеты и публикации по результатам исследования	ях. знать: - современные достижения науки и техники в области теплоэнергетики и теплотехники; - методологию и алгоритмы проведения научных исследований; - применяемые в научных исследованиях оборудование, приборы и методы обработки результатов экспериментальных исследований. уметь: - планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в виде отчетов, рефератов, научных публикаций и на публичных обсуждениях

Код и наимено- вание компе- тенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
		- использовать в профессиональной деятельности действующие стандарты. владеть: способностью планировать и ставить задачи исследования, выбирать методы экспериментальной работы, интерпретировать и представлять результаты научных исследований в виде отчетов, рефератов, научных публикаций и на публичных обсуждениях.

6 Содержание, объем технологической практики в зачетных единицах и ее продолжительность в неделях (либо в часах)

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единицы или 216 часа, продолжительность – 4 недель.

No		Трудоем-
Π/Π	Наименование разделов, перечень работ	кость в ча-
11/11		cax
1	Разработка математических моделей исследуемых процессов, явле-	36
	ний и объектов, относящихся к профессиональной сфере	
2	Разработка методики проведения экспериментов и испытаний	36
3	Разработка физических моделей исследуемых процессов, явлений и	126
	объектов, относящихся к профессиональной сфере	
4	Организация проведения экспериментов и испытаний, анализ их	126
	результатов, участие в выполнении научно-исследовательской ра-	
	боты, проводимых кафедрой	
5	Написание по результатам выполненных исследований тезисов	36
	докладов на конференции, участие в работе семинаров, конкурсах и	
	т.п.	
6	Подготовка по результатам выполненных исследований публикаций в	36
	сборниках научных трудов	
7	Подготовка заключительного отчета	36
	Итого:	432

Вид аттестации: зачет с оценкой.

Конкретное содержание научно-исследовательской работы определяется руководителем практики и отражается в плане (рабочем графике) проведения практики: в индивидуальном задании обучающегося.

7 Обязанности руководителей практики и обучающегося

Руководитель практики от организации:

- составляет рабочий график (план) проведения практики;
- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ в организации;

- осуществляет контроль соблюдения сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным образовательной программой.

Обязанности руководителя практики от профильной организации¹:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты практики;
 - предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда.

Обучающиеся в период прохождения практики:

- выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программами практики;
 - соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
 - соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

8 Организация и структура практики

Перед началом практики руководителем проводится инструктаж по технике безопасности. Перед работой проводится инструктаж по технике безопасности на рабочем месте. Студенты распределяются по участкам и работают по заданию руководителя практики. На каждое задание (тему) студентом готовится отчет. Рабочее место оснащается необходимым набором машин, инструментов и учебно-справочной литературой.

Учебная группа разбивается на звенья по числу рабочих мест. За каждым рабочим местом закрепляется преподаватель или учебный мастер, под руководством которого студенты выполняют соответствующее задание.

Порядок смены рабочих мест обеспечивает выполнение программы за десять рабочих дней по пять учебных часов.

Перед началом выполнения заданий преподаватель или учебный мастер проводит инструктаж по технике безопасности на конкретном рабочем месте.

Самостоятельная подготовка студентов организуется преподавателями в рамках часов, предусмотренных в структуре практики.

9 Формы отчетности по практике

Для промежуточной аттестации по практике предоставляются следующие документы:

- план учебной практики (см. приложение 1);
- характеристика с места практики (см. приложение 1);
- отзыв руководителя практики (см. приложение 2);
- отчет о прохождении практики (см. приложение 3).

¹ Если к руководству практикой не привлекаются руководители от профильной организации, то обязанности руководителя практики от профильной организации не указываются.

Отчет является итогом самостоятельной работы студента, отражает конкретно выполненную работу согласно программе и работу по индивидуальному заданию.

Отчет следует структурно выполнять согласно ГОСТ 7.32-2001. Ниже вкратце изложены основные положения данного ГОСТа.

По результатам выполнения научно-исследовательской работы составляется заключительный отчет о работе в целом. Ответственность за достоверность данных, содержащихся в отчете, и за соответствие его требованиям оформления несет студент.

Структурными элементами отчета о научно-исследовательской работе являются:

- 1) титульный лист;
- 2) список исполнителей (если работа выполнена группой студентов);
- 3) реферат;
- 4) содержание;
- 5) нормативные ссылки (не является обязательным элементом);
- 6) определения (не является обязательным элементом);
- 7) обозначения и сокращения (не является обязательным элементом);
- 8) введение:
- 9) основная часть:
- 10) заключение;
- 11) список используемой литературы;
- 12) приложения (не является обязательным элементом).

Титульный лист является первой страницей отчета о научно-исследовательской работе и оформляется по установленному образцу. Если отчет выполнен одним студентом, то его инициалы следует указывать на титульном листе отчета.

Список исполнителей должны быть включены фамилии и инициалы студентов и должность, ученая степень, ученое звание руководителя(ей) научно-исследовательской работы.

Реферам должен содержать: сведения об объеме отчета, количестве иллюстраций, таблиц, приложения, количестве частей отчета, количестве использованных источников, перечень ключевых слов, текст реферата.

Перечень ключевых слов должен включать от 5 до 15 слов или словосочетаний из текста отчета, которые в наибольшей мере характеризуют его содержание и обеспечивают возможность информационного поиска. Ключевые слова приводятся в именительном падеже и печатаются строчными буквами в строку через запятые.

Текст реферата должен отражать:

- объект исследования и разработки;
- цель работы;
- метод или методологию проведения работы;
- результаты работы;
- основные конструктивные, технологические и технико-эксплуатационные характеристики;

- степень внедрения;
- рекомендации по внедрению или итоги внедрения результатов научно-исследовательской работы;
 - область применения;
 - экономическую эффективность или значимость работы;
 - прогнозные предположения о развитии объекта исследования.

Если отчет не содержит сведений по какой-либо из перечисленных структурных частей реферата, то в тексте реферата она опускается, при этом последовательность изложения сохраняется.

Содержание включает введение, наименование всех разделов, подразделов, пунктов (если они имеют наименование), заключение, список использованных источников и наименование приложений с указанием номеров страниц, с которых начинаются эти элементы отчета о научно-исследовательской работе.

В отчете о научно-исследовательской работе объемом не более 10 страниц содержание допускается не составлять.

Структурный элемент «Нормативные ссылки» содержит перечень стандартов, на которые в тексте стандарта дана ссылка. Перечень ссылочных стандартов начинают со слов: «В настоящем отчете о научно-исследовательской работе использованы ссылки на следующие стандарты».

Структурный элемент «Определения» содержит определения, необходимые для уточнения или установления терминов, используемых в научно-исследовательской работе. Перечень определений начинают со слов: «В настоящем отчете о научно-исследовательской работе применяют следующие термины с соответствующими определениями».

Структурный элемент «Обозначения и сокращения» содержит перечень обозначений и сокращений, применяемых в отчете о научно-исследовательской работе.

Введение должно содержать оценку современного состояния решаемой научно-технической проблемы, основание и исходные данные для разработки темы, обоснование необходимости проведения научно-исследовательской работы, сведения о планируемом научно-техническом уровне разработки, о патентных исследованиях и выводы из них, сведения о метрологическом обеспечении научно-исследовательской работы. Во введении должны быть отражены актуальность и новизна темы, связь данной работы с другими научно-исследовательской работами.

Основная часть должна содержать:

- а) выбор направления исследований, включающий обоснование направления исследования, методы решения задач и их сравнительную оценку, описание выбранной общей методики проведения научно-исследовательской работы;
- б) процесс теоретических и (или) экспериментальных исследований, включая определение характера и содержания теоретических исследований, методы исследований, метода расчета, обоснование необходимости проведе-

ния экспериментальных работ, принципы действия разработанных объектов, их характеристики;

в) обобщение и оценку результатов исследований, включающих оценку полноты решения поставленной задачи и предложения по дальнейшим направлениям работ, оценку достоверности полученных результатов и их сравнение с аналогичными результатами отечественных и зарубежных работ, обоснование необходимости проведения дополнительных исследований, отрицательные результаты, приводящие к необходимости прекращения дальнейших исследований.

Заключение должно содержать:

- краткие выводы по результатам выполнений научно-исследовательской работы или отдельных ее этапов;
 - оценку полноты решений поставленных задач;
- разработку рекомендаций и исходных данных по конкретному использованию результатов научно-исследовательской работы;
 - оценку технико-экономической эффективности внедрения;
- оценку научно-технического уровня выполненной научно-исследовательской работы в сравнении с лучшими достижениями в данной области.

Список используемой литературы должен содержать сведения об источниках, использованных при составлении отчета.

По окончании практики студент сдает зачет комиссии, назначенной заведующим кафедрой. В состав комиссии входят заведующий кафедрой, руководитель научно-исследовательской работы от университета, ведущий преподаватель кафедры и, по возможности, руководитель научно-исследовательской работы от профильной организации.

При оценке итогов работы студента принимается во внимание характеристика, данная ему руководителем научно-исследовательской работы от профильной организации.

Каждый студент выступает с презентацией результатов, полученных во время прохождения практики, и отвечает на вопросы комиссии. Аттестацию проводит преподаватель, ответственный за организацию научно-исследовательской работы, по показателям оценки научно-исследовательской работы:

Итоговая оценка =
$$\frac{CO + O + II + B + IIp + OB}{6}$$

где CO- содержание отчета; O- отзыв руководителя; $\Pi-$ качество публикации; B- выступление на защите; $\Pi p-$ качество презентации; OB- ответы на вопросы.

Итоги научно-исследовательской работы оцениваются на защите индивидуально по пятибалльной шкале.

Студент должен назвать цель и задачи научно-исследовательской работы, изложить о выполняемых им видах работ при освоении научно-исследовательской работы, сделать выводы.

К защите отчетов допускается законченная, проверенная и подписанная на титульном листе преподавателем пояснительная записка.

Студенту на защите могут быть заданы вопросы в следующих направлениях: общая логическая последовательность и методика выполнения работы; физический смысл величин, фигурирующих в расчетах; устройство и принцип действия аппаратов и установок; особенности эксплуатации аппаратов и установок.

При оценке работы учитывается качество ее оформления и эрудиция, проявленная студентом в ходе сообщения и ответов на вопросы.

Итоги научно-исследовательской работы студентов обсуждаются в обязательном порядке на заседании на заседании кафедры энергообеспечения и теплотехники с участием представителей профильных организаций.

Отчет о НИР является текстовым документом, и ее оформление должно в основном соответствовать ГОСТ 2.105-95 и ГОСТ 7.32-2001. Требования к оформлению отчета приведены в таблице.

Theorem is a challenger of the contract of the		
Поля	слева – 30 мм, снизу и сверху – 20 мм,	
	справа – 15 мм	
Шрифт основного текста	Times New Roman	
Размер шрифта основного текста	14 пт	
Размер шрифта текста таблиц	10-12 пт	
Цвет шрифта	черный	
Межстрочный интервал	1,5 (полуторный)	
Отступ первой строки абзаца	12,5 мм	
Автоматическая расстановка переносов	включена	
Форматирование текста	по ширине	
Формулы	в редакторе формул MS Equation 3.0	
Рисунки	по тексту	
Ссылки на формулу	(n)	
Ссылки на литературу	[n], FOCT 7.1-2003.	

Требования к оформлению отчета о НИР

Работа должна быть выполнена печатным способом с использованием принтера на одной стороне листа белой бумаги одного сорта формата A4 (210×297) .

Вне зависимости от способа выполнения текстового документа качество напечатанного текста, а также оформление иллюстраций и таблиц должно удовлетворять требованию их четкого воспроизведения.

Листы отчета выполняются без рамок и штампов.

10 Оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Оценочные средства для промежуточной аттестации по практике включают:

- перечень компетенций, планируемых результатов практики, соотнесенных с результатами освоения образовательной программы и этапы их формирования; - типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе проведения практики.

Оценочные средства по практике представлены в виде фонда оценочных средств.

11 Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения учебной практики

11.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

- а) основная литература:
- 1. Семенов Б.А. Инженерный эксперимент в промышленной теплотехнике, теплоэнергетике и теплотехнологиях [Электронный ресурс] / Б.А. Семенов. Электрон. текстовые дан. Москва: Лань, 2013. Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5107.
- 2. Трухан А.А. Теория вероятностей в инженерных приложениях [Электронный ресурс]: избр. лекции (дисциплина Математика): учеб. пособие для высш. техн. учеб. заведений / А. А. Трухан, Г. С. Кудряшев. Электрон. текстовые дан. Иркутск: ИрГСХА, 2010. 1 эл. опт. диск.
 - б) дополнительная литература:
- 1. Теплотехника и теплоэнергетика: справочник: в 4 кн. / под ред. А.В. Клименко, В.М. Зорина. 3-е изд., перераб. и доп. М.: Изд-во МЭИ, 2001. Кн. 2: Теоретические основы теплотехники. Теплотехнический эксперимент. 561 с.
- 2. Производственная практика: программа освоения научно-исследовательской работы. Направление подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника (уровень магистратуры) [Электронный ресурс] / Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского; авт.-сост.: В.Д. Очиров, В.А. Бочкарев. Электрон. текстовые дан. Иркутск: Изд-во Иркутского ГАУ, 2016. 34 с.

11.2 Перечень ресурсов сети «Интернет»

№ п/ п	Наименование ресурса	Адрес в Интернет
1	Высшая аттестационная комиссия при Министерстве образования и науки РФ	https://vak.minobrnauki.gov.ru/main
2	Научная электронная библиотека eLI- BRARY.RU	http://elibrary.ru/
3	ФГБУ Федеральный институт промышленной собственности	http://www1.fips.ru
4	Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки.	http://diss.rsl.ru/
5	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru/
6	ТехЛит.ру – крупнейшая библиотека норма-	http://www.tehlit.ru/
	тивно-технической литературы	
7	Министерство энергетики РФ	http://minenergo.gov.ru
8	Библиотека теплоэнергетика	https://teplolib.ucoz.ru/

9	Сайт теплотехника	. Большая техническая биб-	http://teplokot.ru/
	лиотека.		

11.3 Перечень информационных технологий

- справочная поисковая система «Консультант плюс»;
- справочно-поисковая система «Гарант»;
- учебно-методические материалы, размещенные в медиатеке университета;
- база учебных, учебно-методических, организационно-методических и организационных материалов.

12 Описание материально-технической базы, необходимой для проведения научно-исследовательской работы

№ п/п	Перечень оборудования
1	Стандартное оборудование лекционных аудиторий для проведения интерактивных лекций и практических занятий с наличием следующего оборудования:
	1. Видеопроектор. 2. Персональный компьютер (ноутбук).

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль «Оптимизация топливоиспользования в энергетике»

Программу составил:

Cayoso

Очиров Вадим Дансарунович

Программа одобрена на заседании кафедры энергообеспечения и теплотехники Протокол № 7 от «26» марта 2021 г.

Заведующий кафедрой:



Очиров Вадим Дансарунович

Программа одобрена на заседании учебно-методической комиссии кафедры энергообеспечения и теплотехники

протокол № 7 от «26» марта 2021 г.

Председатель учебно-мето-

дической комиссии



Очиров Вадим Дансарунович

Приложение 1

Министерство сельского хозяйства РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

План	практики	
Студент(ка)		
Направление подготовки		
Профиль		
Группа		
Факультет(институт)		

Молодежный 20____

1. Общие сведения о практике

Место прохождения практики:
Срок прохождения практики: по РУП с20г. по20г.
фактически:
Начало практики
Окончание практики
Руководитель от кафедры
(Ф.И.О., должность)
Руководитель от организации
(Ф.И.О., должность)
2. Индивидуальные задания на период учебной практики

3. Записи о работах, выполненных во время практики

Дата	Краткое содержание выпол-	Подпись руководите-
	ненных работ	ля практики

4. Отзыв

руководителя практики от кафедры

(о работе студента: полнота и качество отработки плана практики и заданий; степень выполнения индивидуальных заданий в ходе практики; содержание и качество оформления отчета о практике и прилагаемых к нему документах)

Руководитель практики от кафедры_____

(подпись, расшифровка подписи)

ХАРАКТЕРИСТИКА

руководителя практики от организации

(о работе студента: уровень теоретической подготовки студента, качество и объем выполнения заполнения запланированной работы при исполнении определенных обязанностей по должностной инструкции, состояние трудовой дисциплины, отношение к работе, полученные профессиональные навыки и компетенции)

характеристику)

	(наименование организации)	
	(подпись, Ф.И.О.)	
Подпись	заверяю.	
М.П.		

Министерство сельского хозяйства РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Кафедра	

ОТЧЕТ О		_ПРАКТИКЕ
в период с « » в	20 г. по « »	20 г. (ме-
	эактики:	
Выполнил		Ф. И.О.
студент (очной, заочной) форм са Руководитель прав	_	кур-
ры	_ Дата защиты отчета	a: «»
20 г.		
Опенка		

ПРАКТИКЕ	ОТЧЕТ О
	Место и время прохождения пр
лам плана практики)	Проделанная работа (по раздел
 	Подпись студента-практиканта_
1:	Іодпись студента-практиканта _

Приложение 4 *Рабочий график (план)* проведения практики (образец)

При проведении практики в профильной организации руководителем практики от организации и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики: