Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых» (ВлГУ)

Институт информационных технологий и радиоэлектронники

УТВЕРЖДАЮ:

Директор института

Галкин А.А.

2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Производственная (Технологическая (проектно-технологическая)) практика

направление подготовки / специальность 11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

направленность (профиль) подготовки

Мобильные средства связи

Вид практики – производственная

- **1. Цели** производственной технологической (проектно-технологической) практики Целями производственной практики является систематизация, углубление и закрепление теоретических знаний, формирование практических навыков.
- **2.** Задачи производственной технологической (проектно-технологической) практики Задачами производственной практики являются:

Организация и управление деятельностью подразделения.

- Методы выполнения технических расчетов и определения экономической эффективности исследований и разработок.
- Базовые технологические процессы в производстве радиотехнической аппаратуры.
- Правила эксплуатации и обслуживания радиотехнических установок, измерительных приборов, другого оборудования, имеющихся в подразделении.
- Вопросы обеспечения экологической безопасности и безопасности жизнедеятельности.
- Пакеты программ компьютерного моделирования и проектирования радиоэлектронных средств.
- Порядок и методы проведения патентных исследований;
- Порядок пользования периодическими, реферативными и справочно-информационными изданиями по профилю специальности
 - 3. Способы проведения стационарная, выездная.
 - 4. Формы проведения непрерывная, лабораторная, заводская

5. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

| Код компетенции/ индикатора достижения компетенции | Результаты освоения ОПОП (содержание компетенции / индикатора достижения компетенции) | Перечень планируемых результатов при прохождении практики |
|--|---|---|
| УК-3. | Способен осуществлять социальное взаи- | Знает принципы соци- |
| | модействие и реализовывать свою роль в ко- | ального взаимодействия |
| | манде | Умеет реализовывать |
| УК-3.1. | Знает различные приемы и способы социа- | свою роль в команде |
| | лизации личности и социального взаимодей- | Владеет навыками |
| | ствия | кооперации с коллегами, |
| УК-3.2. | Умеет строить отношения с окружающими | навыками решения ком- |
| | людьми, с коллегами. | муникативных задач |
| УК-3.3. | Владеет практическим опытом участия в | |
| | командной работе, в социальных проектах, | |
| | распределения ролей в условиях командного | |
| | взаимодействия. | |
| ПК-2. | Способен проводить предпроектную под- | Уметь: использовать |
| | готовку системного проекта телекоммуникаци- | информационно - поиско- |
| | онной системы | вые системы для сбора |
| ПК-2.1. | Знает современные требования по произво- | научно - технической ин- |
| | дительности, доступности, безопасности, мас- | формации. |

| ПК-2.2. ПК-2.3. | штабируемости, интеграции технологий, управляемости систем связи (телекоммуникаций) Умеет определять задачи, решаемые с помощью инфокоммуникационной системы и ожидаемые результаты ее использозования Владеет навыками сравнительного анализа и определения рисков, связанных с реализацией различных вариантов | Владеть: технологиями сбора, обработки и анализа информации. Знать: методы сбора и анализа научно- технической информации отечественного и зарубежного опыта по тематике исследования |
|--------------------|--|---|
| ПК-3. | Способен проводить расчеты по проекту сетей, сооружений и средств инфокоммуникаций в соответствии с техническим заданием с использованием как стандартных методов, приемов и средств автоматизации проектирования, так и самостоятельно создаваемых оригинальных программ | Знает нормативно- правовые нормативно технические и организа- ционно-методические до- кументы, регламентиру- ющие проектную подго- товку, внедрение и экс- |
| ПК-3.1. | Знает нормативно-правовые нормативно технические и организационно-методические документы, регламентирующие проектную подготовку, внедрение и эксплуатацию систем связи (теле коммуникационных систем), строительство объектов связи | плуатацию систем связи, устройств СВЧ и антенн, строительства объектов связи. Умеет выявлять и анализировать преимуще- |
| ПК-3.2. | Знает принципы построения технического задания при автоматизации проектирования средств и сетей связи и их элементов; структуру и основы подготовки технической и проектной документации | ства и недостатки вариантов проектных решений, оценивать риски, связанные с реализацией проекта по разработке антенн и |
| ПК-3.3. | Умеет выявлять и анализировать преимущества и недостатки вариантов проектных решений, оценивать риски, связанные с реализацией проекта | устройств СВЧ для систем связи, использовать современные информационно-коммуникационные |
| ПК-3.4. | Умеет использовать современные информационно-коммуникационные технологии, в том числе специализированное программное обеспечение для решения задач проектирования и проведения расчетов | технологии, в том числе специализированное программное обеспечение для решения задач проектирования и проведения |
| ПК-3.5. | Владеет навыками сбора исходных данных, необходимых для разработки проектной документации | расчетов. Владеет навыками сбора исходных данных, необходимых дня разработки проектной документации систем связи. |

6. Место практики в структуре ОПОП, объем и продолжительность практики

Производственная технологическая (проектно-технологическая) практика относится к обязательной части блока Б.2 «Практики» в соответствии с ФГОС ВО по специальности 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», направленность (профиль) подготовки: «Связь, информационные и коммуникационные технологии»

Объем производственной практики составляет 3 зачетных единицы (108 часов), продолжительность – 2 недели.

Практика проводится в 6 семестре.

7. Структура и содержание Производственной технологической (проектнотехнологической) практики

| № п/п | Разделы (этапы) практики | 1 мостоятельную рароту стулентов и трулоемкость 1 | | |
|-----------------|-----------------------------|---|-----|---|
| 1. | Организацион- ный этап. | | | |
| 1.1. | | Проведение собрания студентов Зна- комство с предприятием. Оформление до- кументов в отделе кадров. Производствен- ный инструктаж. | 4 | Список сту- дентов |
| 1.2. | | Выдача индивидуальных заданий на практику. Прохождение инструктажа по технике безопасности | 2 | Список сту- дентов с номе- рами заданий |
| 1.3. | | Экскурсия по предприятию с целью выяснения истории предприятия. | 2 | Подписанный лист инструк-тажа |
| 1.4. | | Ознакомление со структурой конкретного подразделения. Изучение организации и управления деятельностью подразделения. | 4 | Технические заметки |
| 2. | Эксперимен- тальный этап | | | |
| 2.1. | | Участие в технологическом и производственном процессе. Разработка и внедрение технологических процессов настройки, испытаний и контроля качества изделий. | 8 | Технические заметки |
| 2.2. | | Анализ состояния научно-технической проблемы на основе подбора и изучения литературных и патентных источников; определение цели и постановка задач проектирования | 8 | Технические заметки |
| 2.3. | | Участие в разработке структурных и функциональных схем радиотехнических систем и комплексов и принципиальных схем устройств с использованием средств компьютерного проектирования, проведением проектных расчетов и технико-экономическим обоснованием принимаемых решений. | 24 | Технические заметки |
| 2.4. | | Участие в наладке, испытаниях и сдаче в эксплуатацию опытных образцов радиотехнических устройств и систем. | 20 | Технические заметки |
| 2.5. | | Написание отчета по практике | 14 | Отчет |
| 2.6. | | Зачёт по практике | 2 | Отметка в за- четной книжке |
| | ИТОГО | | 108 | |

8. Формы отчетности по практике

Контроль за посещением и выполнением программы практики обучающимися осуществляется руководителем практики. Отчет по практике и дневник практики предоставляется руководителю практики в установленные сроки, оформляется в соответствии с ГОСТ 7.32-2001. «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о НИР. Структура и правила оформления».

По результатам отчета за практику выставляется зачет.

Оформление отчета: шрифт Times New Roman 14 пт, интервал 1,5. Содержание отчета:

- 1. титульный лист;
- 2. содержание;
- 3. введение;
- 4. основная часть;
- 5. заключение;
- 6. список использованных источников;
- 7. приложения.

Во введении необходимо определить цель и задачи производственной технологической (проектно-технологической) практики, задание на производственную технологическую (проектно-технологическую) практику. Основная часть содержит описание выполнения индивидуального задания. Заключение подводит итог проведенной работе, содержит выводы, предложения и рекомендации по возможным направлениям развития решаемой задачи.

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

При выполнении программы учебной практики обучающийся использует лицензионные современные программные продукты:

- 1. различные САПР;
- 2. Операционная система Windows 8;
- 3. Необходимые информационные справочные системы.

10.Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для

| проведения практики | | | |
|---|----------------|-------------------------------------|--|
| Наименование литературы: автор, | Год издания | КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ | |
| название, вид издания, издательство | | Наличие в электронной библио- | |
| | | теке ВлГУ(дата обращения) | |
| Осно | вная литератур | a | |
| 1. Конструирование узлов и устройств | 2013 | http://www.studentlibrary.ru/book/I | |
| электронных средств [Электронный ре- | | SBN9785222209943 | |
| сурс]: учебное пособие / Д. Ю. Муром- | | | |
| цев, И. В. Тюрин, О. А. Белоусов Ростов | | | |
| н/Д: Феникс, 2013 (Высшее образова- | | | |
| ние) | | | |
| 2.Основы схемотехники микроэлек- | 2012 | http://www.studentlibrary.ru/book/I | |
| тронных устройств [Электронный ресурс] | | SBN9785948363073.html | |
| / Белоус А.И., Емельянов В.А., Турцевич | | | |
| А.С М. :Техносфера | | | |
| 3.Схемотехника: аппаратура и про- | 2012 | http://www.studentlibrary.ru/book/I | |
| граммы [Электронный ресурс] / Аверчен- | | SBN9785437200810.html | |
| ков О.Е М. : ДМК Пресс | | | |
| Дополнительная литература | | | |
| 1.100 лучших радиоэлектронных схем | 2009 | http://www.studentlibrary.ru/book/I | |

| [Электронный ресурс] / Коллектив авто- | | SBN5940741142.html |
|---|------|-------------------------------------|
| ров М. : ДМК Пресс | | |
| 2.400 новых радиоэлектронных схем | 2006 | http://www.studentlibrary.ru/book/I |
| [Электронный ресурс] / Шрайбер Г.; Пер. | | SBN5940740634.html |
| с фр М. : ДМК Пресс | | |

Интернет-ресурсы:

- 1. Федеральный портал. Российское образование. http://www.edu.ru/
- 2. Российский образовательный портал. http://www.school.edu.ru/default.asp
- 3. http://znanium.com/
- 4. http://www.studentlibrary.ru/
- 5. http://www.bibliorossica.com/
- 6. http://kompas.ru/publications/docs/?cat=3

11. Материально-техническое обеспечение практики

Для проведения практики необходима материально-техническая база, соответствующая действующим санитарным и противопожарным нормам, а также требованиям техники безопасности при проведении учебных и научно-педагогических работ. Перечень материально-технического обеспечения для реализации учебной практики: лекционные аудитории, помещения для проведения практических занятий (оборудованные учебной мебелью), компьютерные классы, имеющие рабочие места, оснащенные компьютерами с доступом к базам данных и Интернет.

12. Практика для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

| Рабочую программу составила Корнеева Н.Н., доцент каф. РТ и РС |
|--|
| Рецензент: |
| ОАО «Владимирское КБ радиосвязи», генеральный директор Богданов А.Е. |
| Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры радиотехники и радиосистем |
| Протокол № от <u>30.08.d/</u> года |
| Заведующий кафедрой Никитин О.Р. |
| |
| Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии |
| направления 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» |
| Протокол №от <u>31.08. &/</u> года |
| Председатель комиссии Никитин О.Р. |
| |

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

| гаоочая программа одоорена на 20 / 20 / 20 / 3 учебный г | ода |
|--|--------------|
| Протокол заседания кафедры № от <u>Я Я О В де</u> ода Заведующий кафедрой $\frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{2}}}$ | HH hopner le |
| Рабочая программа одобрена на 20/ 20 учебный го Протокол заседания кафедры № от года | ода |
| Заведующий кафедрой | |
| Рабочая программа одобрена на 20/ 20 учебный го | ода |
| Протокол заседания кафедры № от года | |
| Заведующий кафедрой | |

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

в рабочую программу практики Технологическая (проектно-технологическая) практика образовательной программы направления подготовки 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» направленность: Мобильные средства связи

| Номер | Внесены изменения в части/разделы | Исполнитель | Основание |
|-----------|-----------------------------------|-------------|-------------------------|
| изменения | рабочей программы | ФИО | (номер и дата протокола |
| | | | заседания кафедры) |
| 1 | | | |
| 2 | | | |

| n v | 1 | | , |
|-------------|----------|---|---|
| Заведующий | кафелрои | / | |
| эшьедующий. | кафедроп | / | |