

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«АРКТИЧЕСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
(ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ)  
Колледж технологий и управления

Регистрационный № 24-1/51

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ 02.**

Специальность **09.02.07. Информационные системы и программирование**

Квалификация **Программист**

Уровень ППСЗ **базовая**

Срок освоения ППСЗ **3 г 10 мес**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **198 ч**

Якутск 2024

Рабочая программа производственной практики разработана в соответствии с:  
- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. №1547.  
- Учебным планом специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Арктический ГАТУ № 24 от 30.05.2024 г.

Разработчик(и) РПД Попова Вилена Гаврильевна – преподаватель

Председатель ЦК ГиЕД \_\_\_\_\_  /Васильева Е.К./  
подпись фамилия, имя, отчество

Протокол заседания ЦК ГиЕД № 10 от « 24 » мая 2024 г.

Директор КТиУ \_\_\_\_\_  /Яковлева Н.М./  
подпись фамилия, имя, отчество

« 24 » мая 2024 г

## СОДЕРЖАНИЕ

1	Общая характеристика рабочей программы производственной практики	4
2	Структура и содержание производственной практики	6
3	Условия реализации программы	7
4	Контроль и оценка результатов производственной практики	11

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

## 1.1. Место производственной практики в структуре ППССЗ

Рабочая программа производственной практики является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, квалификация «Программист».

## 1.2. Цели и планируемые результаты производственной практики

Производственная практика в рамках профессионального модуля **ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей** направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм и *способствует формированию компетенций:*

**ОК 01.** Выбирать способы решения задач в профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;

**ОК 02.** Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

**ОК 03.** планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

**ОК 04.** Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами;

**ОК 05.** Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста;

**ОК 06.** Проявлять гражданско – патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей;

**ОК 07.** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

**ОК 08.** Использовать средство физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

**ОК 09.** Использовать информационные технологии профессиональной деятельности;

**ОК 10.** Пользоваться профессиональной на государственном и иностранном языке;

**ОК 11.** Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере;

**ПК 2.1.** Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент;

**ПК 2.2.** Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение;

**ПК 2.3.** Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств;

**ПК 2.4.** Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения;

**ПК 2.5.** Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартами кодирования.

В результате прохождения производственной практики студент должен приобрести *практический опыт:*

- модели процесса разработки программного обеспечения;
- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- основные подходы к интегрированию программных модулей;
- основы верификации и аттестации программного обеспечения.

*уметь:*

- использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества;
- использовать выбранную систему контроля версий.

**знать:**

- модели процесса разработки программного обеспечения;
- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- основные подходы к интегрированию программных модулей;
- основы верификации и аттестации программного обеспечения.

При разработке программы подготовки специалистов среднего звена СПО и планировании производственной практики отдельных студентов результаты практики конкретизируются на основе:

- анализа требований соответствующих профессиональных стандартов;
- анализа актуального состояния и перспектив развития регионального рынка труда.
- обсуждения с заинтересованными работодателями.

**1.3. Общий объем времени, предусмотренный для производственной практики - 198 часов.**

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

**2.1. Тематический план**

<b>Коды формируемых компетенций</b>	<b>Наименование тем</b>	<b>практика по профилю специальности (час)</b>
ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04	Подготовительный этап. Ознакомление со структурой и характером деятельности подразделения предприятия	10
ОК 05 ОК 06 ОК 07 ОК 08 ОК 09	Разработка требований к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент	40
ОК 10 ОК 11 ПК 2.1 ПК 2.2	Участие в проектировании программного обеспечения с использованием специализированных программных пакетов	50
ПК 2.3	Интеграция модулей в программное обеспечение	50
ПК 2.4	Тестирование продукта	40
ПК 2.5	Подготовка и оформление отчета по практике	18
	<i>Форма промежуточной аттестации – дифференцированный зачет в восьмом семестре</i>	
	<b>ВСЕГО, часов</b>	<b>198</b>

## 2.2. Содержание практики

Тема	Виды работ, обеспечивающих формирование ПК	Объем часов
Подготовительный этап. Ознакомление со структурой и характером деятельности подразделения предприятия	<p>Прохождение инструктажа по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка предприятия/организации, являющейся базой практики.</p> <p>Характеристика объекта практики в отчете по практике.</p> <p>Использовать при составлении характеристики таблицу.</p> <p>Описание структуры подразделения, отвечающего за разработку, сопровождение и эксплуатацию программного обеспечения компьютерных систем предприятия (организации), системы подчиненности и функциональных обязанностей сотрудников подразделения</p> <p>Представить в виде схемы структуроподразделения.</p> <p>Изучить правила внутреннего распорядка.</p> <p>Знакомство с компьютерной техникой и программным обеспечением, применяемыми на предприятии.</p> <p>Описать программную и техническую архитектуру существующей информационной системы на предприятии.</p>	10
Разработка требований к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент	<p>Провести анализ проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.</p> <p>Разработать техническое задание на ПО.</p> <p>Оформить техническое задание в соответствии с ГОСТ 19.201-78.</p> <p>Представить техническое задание на проверку руководителю практики.</p> <p>Построить структуру программного продукта. Созданную структуру программного продукта вставить в отчет по практике.</p> <p>Определить место проектируемой задачи в комплексе задач.</p> <p>Перечислить существующие решения в данной предметной области.</p>	40
Участие в проектировании программного обеспечения с использованием специализированных программных пакетов	<p>Осуществить проектирование ПО с использованием специализированных программных средств.</p> <p>Построить контекстную диаграмму, диаграммы декомпозиции, ER-диаграмму, функциональную и структурную схемы и т.п.</p>	50
Интеграция модулей в программное обеспечение	<p>Разработать модули ПО, выполнить интеграцию модулей в программную систему.</p> <p>Описать в отчете технологию выполнения задания (используемые инструменты и последовательность действий).</p> <p>Листинг программы разместить в приложении отчёта.</p>	50

	Выполнить отладку программного продукта с использованием специализированных программных средств. Провести поиск и устранение синтаксических, семантических ошибок и ошибок времени выполнения. Описать, какие средства были использованы, какие ошибки устранены	
Тестирование продукта	<p>Осуществить разработку тестовых наборов и тестовых сценариев.</p> <p>Составить пакет тестов для тестирования программного продукта.</p> <p>Проверить соответствие между реальным поведением программы и её ожидаемым поведением на конечном наборе тестов, выполненных определенным образом</p> <p>Выявить ситуации, в которых поведение программы является неправильным, нежелательным или не соответствующим спецификации. Результаты тестирования представить в отчет по практике.</p> <p>Провести инспектирование компонент программного продукта на предмет соответствия стандартам кодирования</p> <p>Провести проверку кода разработанного программного обеспечения на соответствие соглашению о написании кода на выбранном языке программирования, описать пункты соглашения, по которым производилось оформление кода</p>	40
Подготовка и оформление отчета по практике	Обобщение материала, полученного при прохождении практики. Записать на диск полный отчет по практике и созданный программный продукт. Продемонстрировать руководителю практики работу созданного программного продукта. Провести тестирование своего готового программного продукта руководителю практики, используя подготовленный пакет тестов.	18
	<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета в восьмом семестре</b>	<b>198</b>

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

#### 3.1. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится на производственных предприятиях и организациях. Перечень предприятий и организаций приведен в таблице МТО.

Выбор мест прохождения практики для инвалидов и лиц с ОВЗ должен осуществляться с учетом требований их доступности для данной категории обучающихся.

#### 3.2. Требования к документации, необходимой для проведения производственной практики:

- положение о производственной практике студентов, осваивающих ППССЗ СПО;
- программа практики.

#### 3.3. Материально-техническое обеспечение

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
-------	--	--	---

	<b>учебным планом</b>		
1	Производственная практика ПМ.02	<p><b>ООО «Техэксперт-Якутск»</b>  Договор № 001/43 от 06.05.2019.  Дополнительное соглашение №03 от 21.01.2020 (срок действия 6 (шесть) лет)  677000, Республика Саха (Якутия),  г. Якутск, ул. Дзержинского, д. 18, оф. 3.11.</p>	
		<p><b>ООО «1С-Якутск»</b>  Договор № 43-1 от 16.05.2019.  Дополнительное соглашение №002 от 17.01.2020 (срок действия 6 (шесть) лет).  677027, Республика Саха (Якутия),  г. Якутск, ул. Лермонтова, д. 65, офис 4.</p>	
		<p><b>ООО «Логика»</b>  Договор № А-00070015/45 от 20.05.2019.  Дополнительное соглашение (срок действия 6 (шесть) лет).  677008, Республика Саха (Якутия), г.Якутск. ул. Петровского, дом 21, к.1, кв.25</p>	
		<p><b>Ауд. № 2.416 Компьютерный класс. Лаборатория организации и принципов построения информационных систем. Студия инженерной и компьютерной графики*</b>, учебная аудитория для занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ. Для текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы  <b>Кабинет № 14 – 88,8 м<sup>2</sup></b>  677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3</p>	<p><b>Оборудование:</b>  Автоматизированные рабочие места обучающихся: Системный блок Windows 10 Pro 64-bit Intel(R) Core(TM) i5-9400F/H310/8Gb/120GbSSD+1TbHDD/GTX1650-4G/500W/Win10Pro NVIDIA GeForce GTX 1650 113.8 GB/WDC WDS120G2G0A-00JH30 953.7 GB/TOSHIBA HDWD110) – 15 шт.  Монитор -15 шт. ViewSonic VA2407 Series  Автоматизированное рабочее место преподавателя:  Системный блок Windows 10 Pro 64-bit Intel(R) Core(TM) i5-9400F/H310/8Gb/120GbSSD+1TbHDD/GTX1650-4G/500W/Win10Pro NVIDIA GeForce GTX 1650 113.8 GB/WDC WDS120G2G0A-</p>

		<p>00JH30  953.7 GB/TOSHIBA HDWD110) – 1 шт.  Монитор -1 шт. ViewSonic VA2407 Series;  Сервер в комплекте с направляющими для монтажа в 19” стойку;  интерактивная доска SMART Board 680;  проектор LGRL-JT40; навесной экран; маркерная доска. Принтер А3, цветной: Canon ImageRunner advance C35201; Офисный мольберт (флипчарт)  <b>Учебная мебель:</b>  Стол - 17, стул -19, компьютерный стол – 22,  стул подъемно-поворотный – 16.  <b>Программное обеспечение:</b>  Win10Pro (по договору)  LibreOffice (открытое лицензионное соглашение);  Kaspersky Endpoint Security for Business от 27.04.2018;  «Гарант» — информационно-правовой портал  PascalABC.NET (открытое лицензионное соглашение);  Free Pascal (открытое лицензионное соглашение)  Eclipse IDE for Java EE Developers (открытая лицензия Freeware),  .NET Framework kJDK 8 (открытая лицензия MIT), Microsoft SQL Server Express Edition (открытая лицензия), Microsoft Visio Professional (открытая лицензия), Microsoft Visual Studio (открытое лицензионное соглашение GNU General Public Lisenсe), MySQL Installer (открытое лицензионное соглашение GNU General Public Lisenсe), NetBeans IDE (открытая лицензия Apache), SQL Server Management Studio (открытая лицензия), Java Database Connectivity (открытая лицензия), Android Studio (открытая лицензия Apache), IntelliJ IDEA (открытая лицензия Apache)  NetBeans IDE (открытое</p>
--	--	---

			<p>лицензионное соглашение);  Microsoft Visual Studio (открытое лицензионное соглашение);  PostgreSQL (открытое лицензионное соглашение);  MySQL (открытое лицензионное соглашение);  Lazarus (открытое лицензионное соглашение);  Python (открытое лицензионное соглашение).</p>
		<p><b>Ауд. № 2.406 Компьютерный класс. Лаборатория информационных ресурсов*</b>, учебная аудитория для занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, выполнения курсовых работ, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы  <b>Кабинет № 7 – 78,8 м<sup>2</sup></b>  677007, Республика Саха (Якутия), г. Якутск, ш. Сергеляхское, 3 км, д.3</p>	<p><b>Оборудование:</b>  Автоматизированные рабочие места обучающихся: Системный блок (Rusco Core-i3-7100/2*4Gb/500Gb/Win10Pro/Office - 15 шт.;  Монитор (22” Benq GL2250) - 15 шт.;  Автоматизированное рабочее место преподавателя: Системный блок (Rusco Core-i3-7100/2*4Gb/500Gb/Win10Pro/Office - 1 шт.;  Монитор (22” Benq GL2250) - 1 шт.;  Интерактивная доска SMART Board 680;  Проектор LGRL-JT40; МФУ HP LaserJet Pro MFP 127fn – 1 шт.;  навесной экран, маркерная доска.  <b>Учебная мебель:</b>  Специализированная мебель для сервисного обслуживания ПК с заземлением и защитой от статического напряжения, компьютерный стол – 16, стул подъемно-поворотный – 16, стулья – 25.  <b>Программное обеспечение:</b>  Win10Pro контракт №007/18 от 26.01.2018;  Microsoft Office16 контракт №007/18 от 26.01.2018;  Kaspersky Endpoint Security for Business от 27.04.2018;  NetBeans IDE (открытое лицензионное соглашение);  Microsoft Visual Studio (открытое лицензионное соглашение); MySQL (открытое лицензионное соглашение); PostgreSQL (открытое</p>



### 3.4. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

№	Наименование	Авторы	Год и место издания	Используется при изучении МДК	Семестр
1	2	3	4	5	6
1	Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для среднего профессионального образования /— 2-е изд., испр. и доп. — 147 с. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/programmnaaya-inzheneriya-vizualnoe-modelirovanie-programmnyh-sistem-454414#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/programmnaaya-inzheneriya-vizualnoe-modelirovanie-programmnyh-sistem-454414#page/1</a>	Е. А. Черткова	2020, ЭБС Юрайт	1-3	7,8
2	Проектирование информационных систем: учебник и практикум для среднего профессионального образования /. — 258 с. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/proektirovanie-informacionnyh-sistem-452680#page/1">https://www.biblio-online.ru/viewer/proektirovanie-informacionnyh-sistem-452680#page/1</a>	Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук	2019, ЭБС Юрайт	1-3	7,8

#### Дополнительные источники:

1. Технология разработки программного обеспечения: учеб. пособие / Л. Г. Гагарина, Е. В. Кокорева, Б. Д. Виснадул; Под ред. Л. Г. Гагариной. – Москва: ИД ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019.- 400 с. Режим доступа: <https://znanium.com/read?id=336552>
2. Информационные системы и технологии, эл. журнал, 2019-2020. Режим доступа: [https://www.elibrary.ru/title\\_about.asp?id=28336](https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=28336)

#### Перечень электронных ресурсов:

№	Наименование
Э1	От модели объектов - к модели классов. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. <a href="http://real.tepkom.ru/Real_OM-СМ_A.asp">http://real.tepkom.ru/Real_OM-СМ_A.asp</a>

#### Перечень информационных справочных систем:

№	Наименование
1	Информационно-правовая система Гарант

### 3.5. Требования к руководителям практики:

- согласовывает программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику с руководителями практики от образовательного учреждения;
- принимает участие в распределении студентов по рабочим местам или перемещения их по видам работ;
- проводит инструктивно-методическое занятие по прохождению практики;
- осуществляет контроль соблюдения сроков практики и ее содержанием;
- оказывает методическую помощь студентам при выполнении ими индивидуальных заданий, сборе материалов к отчету, в оформлении отчета по практике;
- оценивает результаты выполнения практикантами программы практики;
- контролирует сдачу студентами отчетов по практике и участвует в проведении аттестации по итогам практики;
- сдает отчет о проделанной работе со студентами в период прохождения практики.

### **3.6. Требования к студентам при прохождении практики:**

Студенты при прохождении практики в организациях обязаны:

- полностью выполнять задания, предусмотренные программой практики;
- добросовестно относиться к выполнению поручений, обусловленных практикой;
- соблюдать действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдать нормы охраны труда и правила пожарной безопасности;
- подготовиться к защите отчета по практике, экзамену по профессиональному модулю.

При отсутствии возможности освоить отдельные виды работ по практике в организацию студент самостоятельно изучает их, используя соответствующую нормативно-правовую и учебную литературу, и заносит проработанный материал в отчет. В процессе прохождения практики каждый студент в хронологическом порядке ведет ежедневный учет проделанной работы в дневнике прохождения практики в форме кратких записей о выполненных мероприятиях.

### **3.7. Требования к соблюдению техники безопасности и пожарной безопасности**

Студенты в период прохождения практики обязаны:

- соблюдать действующие в учебном заведении правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.

## **4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

### **4.1. Требования к отчету по практике**

Формой отчетности студента по производственной практике является письменный отчет о выполнении работ и приложений к отчету, свидетельствующих о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, формировании общих и профессиональных компетенций, освоении профессионального модуля.

Практическая часть отчета по практике включает главы и параграфы в соответствии с логической структурой изложения выполненных заданий по разделам курса.

Приложения могут состоять из дополнительных справочных материалов, имеющих вспомогательное значение, например, копий документов, выдержек из отчетных материалов, статистических данных, схем, таблиц, диаграмм, программ, положений и т.п.

Текст отчета должен быть подготовлен с использованием компьютера в Word, распечатан на одной стороне белой бумаги формата А4 (210x297 мм). Цвет шрифта - черный, межстрочный интервал - полуторный, гарнитура – Times New Roman, размер шрифта - 14 кегль.

### **4.2. Оценочные средства**

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверить у обучающихся сформированность компетенций.

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент</p>	<p>Оценка «отлично» - разработан и обоснован вариант интеграционного решения с помощью графических средств среды разработки, указано хотя бы одно альтернативное решение; бизнес-процессы учтены в полном объеме; вариант оформлен в полном соответствии с требованиями стандартов; результаты верно сохранены в системе контроля версий. Оценка «хорошо» - разработана и прокомментирована архитектура варианта интеграционного решения с помощью графических средств, учтены основные бизнес-процессы; вариант оформлен в соответствии с требованиями стандартов; результаты сохранены в системе контроля версий.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - разработана и архитектура варианта интеграционного решения с помощью графических средств, учтены основные бизнес-процессы с незначительными упущениями; вариант оформлен в соответствии с требованиями стандартов с некоторыми отклонениями; результат сохранен в системе контроля версий.</p>	<p>Экспертное наблюдение за выполнением работ Защита отчетов по производственной практике.</p>

<p>ПК 2.2 Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение</p>	<p>Оценка «отлично» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, проанализирована его архитектура, архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, транспортные протоколы и форматы сообщений обновлены (при необходимости); протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля и дополнительная обработка исключительных ситуаций в том числе с созданием классов-исключений (при необходимости); определены качественные показатели полученного проекта; результат интеграции сохранен в системе контроля версий. Оценка «хорошо» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, транспортные протоколы и форматы сообщений обновлены (при необходимости); выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка модуля и дополнительная обработка исключительных ситуаций (при необходимости); определены качественные показатели полученного проекта; результат интеграции сохранен в системе контроля версий. Оценка «удовлетворительно» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта, его архитектура доработана для интеграции нового модуля; выбраны способы форматирования данных и организована их постобработка, форматы сообщений обновлены (при необходимости); выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена доработка</p>	
<p>ПК 2.3 Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств</p>	<p>Оценка «отлично» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; проанализирована и сохранена отладочная информация; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в полном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля версий. Оценка «хорошо» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; протестирована интеграция модулей проекта и выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в достаточном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля версий. Оценка «удовлетворительно» - в системе контроля версий выбрана верная версия проекта; выполнена отладка проекта с применением инструментальных средств среды; выполнена условная компиляция проекта в среде разработки; определены качественные показатели полученного проекта в достаточном объеме; результаты отладки сохранены в системе контроля</p>	

<p>ПК 2.4 Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения</p>	<p>Оценка «отлично» - обоснован размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты в соответствии с этим сценарием в соответствии с минимальным размером тестового покрытия, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, выполнено тестирование с применением инструментальных средств, выявлены ошибки системных компонент (при наличии), заполнены протоколы тестирования.</p> <p>Оценка «хорошо»- обоснован размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты в соответствии с этим сценарием, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, выполнено тестирование с применением инструментальных средств, заполнены протоколы тестирования.</p> <p>Оценка «удовлетворительно»- определен размер тестового покрытия, разработан тестовый сценарий и тестовые пакеты, выполнено тестирование интеграции и ручное тестирование, частично выполнено тестирование с применением инструментальных средств, частично заполнены протоколы тестирования.</p>	
<p>ПК 2.5 Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования</p>	<p>Оценка «отлично» - продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены все имеющиеся несоответствия стандартам в предложенном коде.</p> <p>Оценка «хорошо» - продемонстрировано знание стандартов кодирования более чем одного языка программирования, выявлены существенные имеющиеся несоответствия стандартам в предложенном коде.</p> <p>Оценка «удовлетворительно» - продемонстрировано знание стандартов кодирования языка программирования, выявлены некоторые несоответствия стандартам в предложенном коде.</p>	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

<p><b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b></p>	<p><b>Основные показатели оценки результата</b></p>	<p><b>Формы и методы контроля и оценки</b></p>
<p>ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.</p>	<p>обоснованность постановки цели, выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; адекватная оценка и самооценка эффективности и качества выполнения профессиональных задач</p>	<p>Экспертное наблюдение за выполнением работ Защита отчетов по</p>
<p>ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p>использование различных источников, включая электронные ресурсы, медиаресурсы, Интернет-ресурсы, периодические издания по специальности для решения</p>	<p>производственной практике.</p>

	профессиональных задач	
ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	демонстрация ответственности за принятые решения - обоснованность самоанализа и коррекция результатов собственной работы	
ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	взаимодействовать с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения, с руководителями учебной и производственной практик; обоснованность анализа работы членов команды (подчиненных)	
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.	демонстрировать грамотность устной и письменной речи, - ясность формулирования и изложения мыслей	
ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.	соблюдение норм поведения во время учебных занятий и прохождения учебной и производственной практик,	
ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.	эффективное выполнение правил ТБ во время учебных занятий, при прохождении учебной и производственной практик; демонстрация знаний и использование ресурсосберегающих технологий в профессиональной деятельности	
ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.	эффективность использовать средств физической культуры для сохранения и укрепления здоровья при выполнении профессиональной деятельности.	
ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.	эффективность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности согласно формируемым умениям и получаемому практическому опыту;	
ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	эффективность использования в профессиональной деятельности необходимой технической документации, в том числе на английском языке.	
ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере	эффективность планирования предпринимательской деятельности в профессиональной деятельности	

