Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владел ийнистерство науки и высшего образования российской федерации

ФИО: Пашнанов Эрдне Лиджиевич Федеральное государственное бюджетное образовательное Должность: И.о. директора филиала

Дата подписания: 14.07.2025 09:32:17 учреждение инклюзивного высшего образования

Уникальный программный ключ:

f29e48b9891aa9797b1ae9fac0693fa267ac161d **«Российский государственный** 

<del>универ</del>ситет социальных технологий»

# КАЛМЫЦКИЙ ФИЛИАЛ ФГБОУ ИВО «РГУ СоцТех»

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ «ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 05 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

#### по специальности

09.02.07 Информационные системы и программирование квалификация – разработчик веб и мультимедийных приложений ОДОБРЕНА
Предметно-цикловой комиссией
Цифровых технологий и
кибербезопасности

Разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

протокол № <u><i>9</i></u> от « <u>15</u> » <u><i>04</i> 2025 г.</u>	
председатель предметно-цикловой	
комиссии / Д.И. Катрикова	1
Одобрена научно-методическим советом	I
протокол № 5	
от «28» <u>04</u> 2025 г.	
заместитель липектора по	
	/Н.С. Бамбушева/
учесто-методической расоте	_/II.C. Damoymesa/
COCTORUZATI	
составитель:	
CA Tanasana	И 1 ФГГОУ ИВС
	ель Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВС
«Российский государственный университе	ет социальных технологии»
рецензенты:	
	*
	ая квалификационная категория
преподаватель Калмыцкого филиал	
тосударственный университет социальных	к технологий»
T. WALLES	
С.С. Агеев, заместители	ь начальника отдела программного
обестечения и защиты информации 1	
Kalmanananananananananananananananananana	
II - COMPANY MENT SELECTION IN THE SELEC	

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу по «Учебные практике профессионального модуля ПМ 05 Проектирование и разработка информационных систем» для специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработанную преподавателем Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО «Российский государственный университет социальных технологий» Тараскаевым С.А.

Представленная рабочая программа «Учебной практики профессионального модуля ПМ 05 Проектирование и разработка информационных систем» разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Структура рабочей программы соответствует структуре примерных программ учебных дисциплин среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов СПО.

В общей характеристике рабочей программы определена область применения программы, отражено место учебной практики в структуре образовательной программы, раскрываются цели и планируемые результаты освоения дисциплины.

Объем учебной практики и виды учебной работы, предусмотренные структурой учебной практики, соответствуют тематическому содержанию учебной практики. Содержание программы направлено на приобретение обучающимися знаний, умений, направленных на формирование общих и профессиональных компетенций, определенных ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

и соответствует объему часов, указанному в рабочем учебном плане.

Материально-техническое обеспечение включает наличие учебного кабинета, оснащенного оборудованием и техническими средствами обучения.

Информационное обеспечение обучения содержит перечень современных учебных изданий, дополнительной литературы и интернет-ресурсов. В программе предусмотрены особенности обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики содержит результаты обучения, критерии и методы оценки.

Рабочая программа позволит студентам в достаточной мере освоить учебную практику, овладеть общими и профессиональными компетенциями, необходимых для качественного освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Рабочая программа учебной практики рекомендуется к применению в учебном процессе Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО «Российский государственный университет социальных технологий».

Агеев С.С., заместитель начальника отдела программного обеспечения и защиты информации Министерства финансов Республики Калмыкия

### РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по «Учебной практике профессионального модуля ПМ 05 Проектирование и разработка информационных систем» для специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработанную преподавателем Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО «Российский государственный университет социальных технологий» Тараскаевым С.А.

Представленная рабочая программа «Учебной практики профессионального модуля ПМ 05 Проектирование и разработка информационных систем» разработана с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Структура рабочей программы соответствует структуре примерных программ учебных дисциплин среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов СПО.

В общей характеристике рабочей программы определена область применения программы, отражено место учебной практики в структуре образовательной программы, раскрываются цели и планируемые результаты освоения дисциплины.

Объем учебной практики и виды учебной работы, предусмотренные структурой учебной практики, соответствуют тематическому содержанию учебной практики. Содержание программы направлено на приобретение обучающимися знаний, умений, направленных на формирование общих и профессиональных компетенций, определенных ФГОС СПО по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, и соответствует объему часов, указанному в рабочем учебном плане.

Материально-техническое обеспечение включает наличие учебного кабинета, оснащенного оборудованием и техническими средствами обучения.

Информационное обеспечение обучения содержит перечень современных учебных изданий, дополнительной литературы и интернет-ресурсов. В программе предусмотрены особенности обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Контроль и оценка результатов освоения учебной практики содержит результаты обучения, критерии и методы оценки.

Рабочая программа позволит студентам в достаточной мере освоить учебную практику, овладеть общими и профессиональными компетенциями, необходимых для качественного освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

Рабочая программа учебной практики рекомендуется к применению в учебном процессе Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО «Российский государственный университет социальных технологий».

Рецензент

К.Б. Дундуев, высшая квалификационная преподаватель Калмыцкого филиала ФГБОУ ИВО «Российский государственный университет социальных технологий»

категория,

### СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
  - 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
  - 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ
  - 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ В ХОДЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ
  - 5. ПРИЛОЖЕНИЯ

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ «ПМ.05 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ»

## 1.1. Область применения программы практик

Программа учебной практики является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО и примерной программой (при наличии) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

## 1.2. Цель и задачи практик

Практика имеет целью комплексное освоение обучающимися вида профессиональной деятельности «Проектирование и разработка информационных систем», формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и опыта практической работы по специальности.

Учебная практика по специальности направлена на формирование у обучающихся умений, приобретение практического опыта (первоначального) для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по специальности.

## 1.3. Планируемые результаты практики

В результате прохождения учебной практики обучающийся должен:

# приобрести практический опыт (первоначальный) в:

- управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств;
- обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы;
  - программировании в соответствии с требованиями технического задания;
- использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы;
  - применении методик тестирования разрабатываемых приложений;
- определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы;
  - разработке документации по эксплуатации информационной системы;
- проведении оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции;
  - модификации отдельных модулей информационной системы;
  - анализе предметной области;
  - использовании инструментальных средств обработки информации;
  - выполнении работ предпроектной стадии;
  - разработке проектной документации на информационную систему;
  - формирование отчетной документации по результатам работ;
  - использовании стандартов при оформлении программной документации.

#### уметь:

- осуществлять постановку задач по обработке информации;
- проводить анализ предметной области;
- осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств;
- использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;
- решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ;
  - разрабатывать графический интерфейс приложения;
- создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи;
- проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям;
  - работать с инструментальными средствами обработки информации;
- использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ;
- использовать методы тестирования в соответствии с техническим заданием;
- разрабатывать проектную документацию на эксплуатацию информационной системы;
  - использовать стандарты при оформлении программной документации;
- использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы определения стратегии развития бизнес-процессов организации.

# Формируемые компетенции

- ПК 5.1 Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.
- ПК 5.2 Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 5.3 Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 5.4 Производить разработку модулей информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 5.5 Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.
- ПК 5.6 Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.
- ПК 5.7 Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.
- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

- OK 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.
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

2.1. Объем времени

Вид практики	Объем часов по очной форме обучения	Объем часов по заочной форме обучения	Объем часов по заочной форме обучения с использованием ДОТ	Курс/ семестр	Кол-во недель/часов
Учебная практика	144	-	-		4 недели /144
				2 курс/4 семестр	часа

2.2. Содержание работ по учебной практике

Виды работ	-	Формирования умений	Формируемые	Dun
Биды раоот	Кол-во	Формирование умений,		Вид
	времени на	приобретение	компетенции	профессиональной
	выполнение	практического опыта		деятельности
D 6	(час/нед)		TT 0 7 1	77
Выбор направления	4 час.		ПК 5.1.	Проектирование и
автоматизируемой		- обеспечении сбора	ПК 5.2.	разработка
области		данных для анализа	ПК 5.3.	информационных
деятельности.		использования и	ПК 5.4.	систем
		функционирования	ПК 5.5.	
		информационной	ПК 5.6.	
		системы;	ПК 5.7.	
		- анализе предметной		
		области;	ОК 01.	
		- выполнении работ	ОК 02.	
		предпроектной стадии;	ОК 03.	
		- осуществлять	ОК 04.	
		постановку задач по	OK 05.	
		обработке информации;	ОК 06.	
		- проводить анализ	ОК 07.	
		предметной области;	ОК 08.	
		- использовать	OK 09	
		методы и критерии		
		оценивания предметной		
		области и методы	I	
		определения		
		стратегии развития		
		бизнес-процессов		
		организации.		
Выбор требуемого	4 час.	- определении состава		
программного		оборудования и		
обеспечения для		программных средств		
решения задачи.		разработки		
		информационной		
		системы;		
		- осуществлять выбор		
		модели и средства	ı	
		построения		
		информационной		
		системы и		

			T	<u> </u>
		программных средств;		
Разработка и	12 час.			
оформление				
гехнического		Hasharanni anaman		
вадания на ИС.		- проведении оценки		
		качества и		
		экономической		
		эффективности		
		информационной		
		системы в рамках своей		
		компетенции;		
		- использовании		
		критериев оценки		
		качества и надежности		
		функционирования		
		информационной		
		системы;		
		- разработке проектной		
		документации на		
		информационную		
		систему;		
		- использовании		
		стандартов при		
		оформлении		
		программной		
		документации.		
		- создавать и		
		управлять проектом по		
		разработке приложения;		
		- проектировать и		
		разрабатывать систему		
		по заданным		
		требованиям и		
		спецификациям;		
		- разрабатывать		
		проектную		
		документацию на		
		эксплуатацию		
		информационной		
		системы;		
Разработка	8 час.	- использовании	1	
информационно-		инструментальных		
погической модели		средств обработки		
предметной области.		информации;		
arp - American commercian		= =		
		- разработке		
		проектной		
		документации на		
		информационную		
		систему;		
		<ul> <li>осуществлять выбор модели и средства</li> </ul>		
		построения		
		информационной		
		системы и		

	<u> </u>	
		программных средств;
		- использовать
		стандарты при
		оформлении
		программной
		документации
Проектирование и	20 час.	- управлении
разработка баз		процессом разработки
данных.		приложений с
данных.		использованием
		инструментальных
		средств;
		- использовании
		инструментальных
		средств обработки
		информации;
		- использовании
		оформлении
		программной
-		документации.
Проектирование и	24 час.	
разработка		- управлении
интерфейса ИС.		процессом разработки
		приложений с
		использованием
		инструментальных
		средств;
		- разрабатывать
		графический интерфейс
	22	приложения;
Разработка	32 час.	
алгоритмов и		- управлении процессом
программ отдельных		разработки
модулей		приложений с
информационной		использованием
системы.		инструментальных
		средств;
		- программировании в
		соответствии с
		требованиями
		технического задания;
		- модификации
		отдельных модулей
		информационной
		системы;
		- использовать
		алгоритмы обработки
		информации для
		различных приложений;
		- решать прикладные
		вопросы
		-
		программирования и
		программирования и
		языка сценариев для

		инструментальными средствами обработки информации; - использовать языки структурного, объектноориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ;
Разработка тестов	16 час.	- применении методики
для контроля	10 140.	тестирования
правильности		разрабатываемых
работы.		приложений;
<u>и</u> .==.		- использовать
		методы тестирования в
		соответствии с
		техническим заданием;
Разработка	16 час.	- разработке
руководства по		документации по
инсталляции и		эксплуатации
руководства		информационной
пользователя.		системы;
Подготовка	8 час.	
документов для		- формирование
отчета		отчетной документации
		по результатам работ;

## 2.3. Методические рекомендации для студента по прохождению практики

# До начала практики обучающийся:

- 1. Знакомится с содержанием программы практики.
- 2. Получает задания на практику, в том числе индивидуальное задание, у руководителя практики от колледжа
  - 3. Участвует в установочной конференции.

# В период прохождения практики:

Обучающийся руководствуется «Положением об организации и проведении практик обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования». Своевременно выполняет задания, предусмотренные данной программой. Ежедневно заполняет дневник практики.

# После прохождения практики обучающийся:

- 1. Предоставляет документы (формы отчётности) в колледж:
- аттестационный лист (приложение 2);
- характеристику (приложение 3);
- дневник (приложение 4);
- отчет о практике в соответствии с заданием на практику (приложение 5, 6).
- 2. Проходит промежуточную аттестацию по итогам практики на основании

результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

3. Участвует в итоговой конференции.

## Требования к написанию отчета обучающегося:

Отчет по практике составляется студентом в виде единого документа. К отчету прикладываются дневник практики, характеристика, аттестационный лист, заверенные руководителями практики от организации и колледжа

В отчете должны быть отражены все результаты выполнения заданий за период практики.

- введение (цели, задачи практики, место, сроки прохождения практики и др.);
- характеристика базы прохождения практики;
- основная часть;
- результаты выполнения индивидуального задания;
- заключение (описание основных выводов и предложений обучающегося по результатам практики);
  - список литературы и информационных ресурсов;
  - приложения.

Требования к тексту отчёта. Работа выполняется на стандартных листах белой бумаги формата A4, расположенных вертикально; поля: справа - 1 см, слева - 3 см, сверху - 2 см, снизу - 2 см. Текст набирается на компьютере в редакторе Microsoft Word, шрифт - Times New Roman, размер - 14, межстрочный интервал - полуторный, на одной стороне листа, выравнивание текста работы делается по ширине листа. Работа должна быть написана грамотно в научном стиле. Работа предоставляется руководителю в печатном и электронном виде.

Сроки предоставления студентами отчетных документов по практике - последний день практики.

### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРАКТИКИ

# 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению учебной практики.

Реализация учебной практики требует наличия мастерской информационных ресурсов.

Основное оборудование мастерской информационных ресурсов:

- рабочие места обучающихся;
- автоматизированные рабочие места обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- передвижная маркерная доска;
- мультимедийный проектор;
- экран;
- ноутбук;
- сервер.

Учебно-наглядные пособия:

- комплект плакатов «Основы информатики».

Программное обеспечение:

- Windows Professional;
- Office Professional Plus;
- Microsoft Visual Studio Community;
- SQLServer Express Edition;
- SQLServer Management Studio;
- MySQLInstaller for Windows;
- AMPPS;
- Notepad++;
- Atom;
- Git;
- Microsoft Visio Professional;
- Microsoft Project.

# 3.2. Информационное обеспечение практики

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет- ресурсов.

Основная литература:

- 1. Перлова, Ольга Ниловна. Проектирование и разработка информационных систем [Электронный ресурс]: учебник / О. Н. Перлова, О. П. Ляпина, А. В. Гусева. Москва: Академия, 2018. 256 с.
- **2.** Перлова, Ольга Ниловна. Проектирование и разработка информационных систем [Текст]: учебник / О. Н. Перлова, О. П. Ляпина, А. В. Гусева. Москва: Академия, 2018. 256 с.
- 3. Мартишин, Сергей Анатольевич. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSQL-типа для проектирования информационных систем [Текст]: учеб.

пособие / С. А. Мартишин, В. Л. Симонов, М. В. Храпченко. - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018. - 367 с.

# Дополнительная литература:

- 1. Мартишин, Сергей Анатольевич. Базы данных. Практическое применение СУБД SQL и NoSOL-типа для применения проектирования информационных систем [Электронный ресурс]: учеб. пособие / С. А. Мартишин, В. Л. Симонов, М. В. Храпченко. Москва: Форум: ИНФРА-М, 2018. 368 с.
- 2. Лазицкас Е. А., Загумённикова И. Н., Гилевский П. Г. Базы данных и системы управления базами данных [Электронный ресурс]: учебное пособие Минск: РИПО, 2016.

# Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Раздел официального сайта ВятГУ, содержащий описание образовательной программы [Электронный ресурс] /-Режим доступа: <a href="https://www.vyatsu.ru/nash-universitet/obrazovatelnaya-deyatel-nost/kolledzh/09-02-07-informatsionnyie-sistemyi-i-programmirova.html">https://www.vyatsu.ru/nash-universitet/obrazovatelnaya-deyatel-nost/kolledzh/09-02-07-informatsionnyie-sistemyi-i-programmirova.html</a>

# Перечень электронно-библиотечных систем (ресурсов) и баз данных для самостоятельной работы

Используемые сторонние электронные библиотечные системы (ЭБС):

- 1. ЭБС «Научная электронная библиотека eLIBRARY» (http://elibrary.ru/defaultx.asp)
  - 2. ЭБС «Издательства Лань» (http://eJanbook.com/)
  - 3. ЭБС «Университетская библиотека online» (www.biblioclub.ru)
  - 4. ЭБС «Библиокомплектатор» (http://www.bibliocomplectator.ru/)
  - 5. ЭБС «ЮРАЙТ» (http://biblio-online.ru)
  - 6. Свободный каталог периодики библиотек России (http://ucpr.arbicon.ru/)

# Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- Windows Professional;
- Office Professional Plus;
- Microsoft Visual Studio Community;
- SQLServer Express Edition;
- SQLServer Management Studio;
- MySQLInstaller for Windows;
- AMPPS;
- Notepad++;
- Atom;
- Git;
- Microsoft Visio Professional;
- Microsoft Project.

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРАКТИКИ В ХОДЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Результаты обучения	Формы и методы контроля для оценки
, , ,	результатов обучения
	Наличие положительного
	аттестационного листа по практике от
Освоенные умения:	организации и образовательной
- осуществлять постановку задач по обработке	организации об уровне освоения
информации;	профессиональных компетенций.
<ul> <li>проводить анализ предметной области;</li> </ul>	Наличие положительной характеристики
- осуществлять выбор модели и средства	организации на обучающегося по освоению
построения информационной системы и	общих компетенций в период практики.
программных средств;	Полнота и своевременность
- использовать алгоритмы обработки	представления дневника практики и отчета о
информации для различных приложений;	практике в соответствии с заданием на
- решать прикладные вопросы	практику.
программирования и языка сценариев для	
создания программ;	
- разрабатывать графический интерфейс	
приложения;	
- создавать и управлять проектом по разработке	
приложения и формулировать его задачи;	
- проектировать и разрабатывать систему по	
заданным требованиям и спецификациям;	
- работать с инструментальными средствами	
обработки информации;	
- использовать языки структурного, объектно-	
ориентированного программирования и языка	
сценариев для создания независимых программ;	
- использовать методы тестирования в	
соответствии с техническим заданием;	
- разрабатывать проектную документацию на	
эксплуатацию информационной системы;	
- использовать стандарты при оформлении	
программной документации;	
- использовать методы и критерии оценивания	
предметной области и методы определения	
стратегии развития бизнес-процессов	
организации.	
Практиноский оныт (порриниций)	
Практический опыт (первичный): - управлении процессом разработки	
приложений с использованием	
инструментальных средств;	
- обеспечении сбора данных для анализа	
использования и функционирования	
информационной системы;	
- программировании в соответствии с	
требованиями технического задания;	
- использовании критериев оценки качества и	
надежности функционирования	
информационной системы;	

- применении методик тестирования разрабатываемых приложений;
- определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы;
- разработке документации по эксплуатации информационной системы;
- проведении оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции;
- модификации отдельных модулей информационной системы;
- анализе предметной области;
- использовании инструментальных средств обработки информации;
- выполнении работ предпроектной стадии;
- разработке проектной документации на информационную систему;
- формирование отчетной документации по результатам работ;
- использовании стандартов при оформлении программной документации.

# Общие и профессиональные компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- OK 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- OK 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 пенностей.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- OK 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной деятельности.
- ПК 5.1. Собирать исходные данные для разработки проектной документации на информационную систему.
- ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 5.3. Разрабатывать подсистемы безопасности информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 5.4. Производить разработку модулей информационной системы в соответствии от техническим заданием.
- ПК 5.5. Осуществлять тестирование информационной системы на этапе опытной эксплуатации с фиксацией выявленных ошибок кодирования в разрабатываемых модулях информационной системы.
- ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.
- ПК 5.7. Производить оценку информационной системы для выявления возможности ее модернизации.
- ПК 5.8. Осуществлять взаимодействие информационной системы с другими программными продуктами.

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ) ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКЕ

#### 1. Общие положения

Промежуточная аттестация по всем видам практик проводится в форме зачета.

Зачет по итогам практики проводится на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами:

- 1. Положительного аттестационного листа по практике от организации и образовательной организации об уровне освоения профессиональных компетенций.
- 2. Наличия положительной характеристики организации на обучающегося по освоению общих компетенций в период практики.
- 3. Полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

#### 2. Контроль и оценка образовательных результатов

Предметом оценки учебной практики по специальности являются умения, практический опыт (первоначальный).

2.1. Показатели оценки образовательных результатов

Образовательные результаты (умения)	
o spasozatenzasze posjanziarza (j.menina)	Показатели оценки результата
- осуществлять постановку задач по обработке информации;	Постановка конкретной задачи по обработке информации.
- проводить анализ предметной области;	Формулирование результатов анализа предметной области.
- осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств;	Определение модели информационной системы и выбор средств построения информационной системы и программных средств.
- использовать алгоритмы обработки информации для различных приложений;	Выбор нужного алгоритма обработки информации для приложения.
- решать прикладные вопросы программирования и языка сценариев для создания программ;	Обоснование решения прикладных вопросов программирования и языка сценариев для создания программ.
<ul> <li>разрабатывать графический интерфейс приложения;</li> </ul>	Разработка графического интерфейса приложения.
<ul> <li>создавать и управлять проектом по разработке приложения и формулировать его задачи;</li> </ul>	Формулировка задач проекта и осуществление контроля за проектом по разработке приложения.
- проектировать и разрабатывать систему по заданным требованиям и спецификациям;	Разработка системы по заданным требованиям и спецификациям.
- работать с инструментальными средствами обработки информации;	Выбор инструментальных средств для обработки информации.
- использовать языки структурного, объектно-ориентированного программирования и языка сценариев для создания независимых программ;	Разработка независимых программ с использованием объектно-ориентированного программирования и языка сценариев.
- использовать методы тестирования в	Проведение тестов разрабатываемого

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> В соответствии с Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 18 апреля 2013 г. N 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»

соответствии с техническим заданием;	приложения при использовании методов
	тестирования в соответствии с техническим
	заданием.
- разрабатывать проектную документацию на	Формирование пакета документов по
	эксплуатации информационной системе.
системы;	
- использовать стандарты при оформлении	Оформление программной документации в
программной документации;	соответствии со стандартами.
- использовать методы и критерии	Вывод о результатах оценки предметной области и
оценивания предметной области и методы	выбор стратегии развития бизнес- процессов
	организации.
процессов организации.	

Образовательные результаты	
(практический опыт)	Показатели оценки результата
- управлении процессом разработки приложений с использованием инструментальных средств;	Формулировка задач приложения и осуществление контроля за разработкой приложения с использованием инструментальных средств.
<ul> <li>обеспечении сбора данных для анализа использования и функционирования информационной системы;</li> </ul>	Сбор данных для анализа использования и функционирования информационной системы.
<ul> <li>программировании в соответствии с требованиями технического задания;</li> </ul>	Разработка программного продукта в соответствии с требованиями технического задания.
<ul> <li>использовании критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы;</li> </ul>	Выбор критериев оценки качества и надежности функционирования информационной системы.
- применении методик тестирования разрабатываемых приложений;	Проведение тестов разрабатываемого приложения при использовании методов тестирования в соответствии с техническим заданием.
- определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы;	Выбор оборудования и программных средств разработки информационной системы.
<ul> <li>разработке документации по эксплуатации информационной системы;</li> </ul>	Формирование пакета документации по эксплуатации информационной системы.
<ul> <li>проведении оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции;</li> </ul>	Формулирование выводов оценки качества и экономической эффективности информационной системы в рамках своей компетенции
- модификации отдельных модулей информационной системы;	Предложение способов модификации отдельных модулей информационной системы.
- анализе предметной области;	Формулирование результатов анализа предметной области.
<ul> <li>использовании инструментальных средств обработки информации;</li> </ul>	Выбор инструментальных средств для обработки информации.
- выполнении работ предпроектной стадии;	Формулирование вывода по выполненным работам предпроектной стадии.
<ul> <li>разработке проектной документации на информационную систему;</li> </ul>	Формирование пакета проектной документации на информационную систему.
<ul> <li>формирование отчетной документации по результатам работ;</li> </ul>	Формирование пакета отчетной документации по результатам работ.

- использовании стандартов при Оформление программной документации в оформлении программной документации.

2.2. Перечень заданий . для оценки учебной практики

2.2. Перечень заданий	. для оценки учебной практики	
Умения и практический опыт	Примерные задания	
Комплексн	ные задания	
обработке информации;	Яхтенная верфь полного цикла «World yachts» основана в 1995 году. Компания занимается	
- проводить анализ предметной области;	проектированием и строительством лодок и яхт	
<ul> <li>осуществлять выбор модели и средства построения информационной системы и программных средств;</li> </ul>	малого класса на заказ с 1996 года на собственной верфи в Санкт-Петербурге и с 2003 года на подрядных верфях в Голландии и Испании.	
- использовать алгоритмы обработки	Компании удалось провести удачную	
информации для различных приложений;	маркетинговую компания в социальных сетях и в	
- решать прикладные вопросы	СМИ. Поэтому бумажная регистрация клиентов	
программирования и языка сценариев для создания программ;	компанию уже не устраивает для хранения информации о клиентах и продукции. Поэтому	
- разрабатывать графический интерфейс	компания привлекла вас в качестве консультанта	
приложения;	по программному обеспечению, с задачей	
- создавать и управлять проектом по разработке	разработать для компании информационную систему для управления работы с клиентами,	
приложения и формулировать его задачи;	регистрации заказов и цикла производства	
- проектировать и разрабатывать систему по	продукции, а также для обновления в режиме	
заданным требованиям и спецификациям;	реального времени веб-сайта компании.	
- работать с инструментальными средствами	DONALIA IN CHICAGO HONOCOCO MICONGROUMO	
обработки информации;	важных бизнес-процесса: упорядочивание продукции и информационный каталог	
программирования и языка сценариев для	автоматизированы, клиент готов рассматривать дальнейшие проекты.	
создания независимых программ;	Процесс заказа товаров	
	процесс заказа товаров Продукцию с можно заказать он-лайн или в офисе	
соответствии с техническим заданием;	продаж. Он-лайн заказ должен быть оплачен,	
	прежде чем начнется строительство лодки. В обоих случаях доклад направляется заказчику.	
- использовать стандарты при оформлении	Есть шесть этапов произволства:	
программной документации;	1. Работы не начаты;	
• • •	2. Начато производство;	
- использовать методы и критерии оценивания предметной области и методы		
оценивания предметной области и методы	<ul><li>4. 50% готовности;</li></ul>	
	5. 75% готовности;	
процессов организации.	6. отделка лодки.	
- управлении процессом разработки	Когда лодка готова, клиенту должно	
приложений с использованием инструментальных средств;	отправляться автоматически письмо о	
	готовности. Срок отправки письма - один день.	
использования и функционирования	Клиент может выбрать для оповещения как	
информационной системы;	электронную почту, так и смс-сообщение вместо	
- программировании в соответствии с	письма.	
требованиями технического задания;	Отправленный клиенту счет и договор, должен	
- использовании критериев оценки качества и	включать в себя порядок работ и выбранную	
надежности функционирования		
информационной системы;		

-применении методик тестирования разрабатываемых приложений

- определении состава оборудования и программных средств разработки информационной системы;
- разработке документации по эксплуатации информационной системы;
- проведении оценки качества и экономической эффективности компетенции;
- модификации отдельных модулей информационной системы;
- анализе предметной области;
- использовании инструментальных средств обработки информации;
- выполнении работ предпроектной стадии;
- разработке проектной документации на информационную систему;
- формирование отчетной документации по результатам работ;

спецификацию, клиентом согласованные клиентом в офисе. Личность клиента должна проверяться при обязательно подписании договора.

В системе должны храниться только один паспорт РФ из двух вариантов документов: паспорт РФ или заграничный паспорт. Наименование, серия и номер документа должны хранится в системе.

Перед началом работ клиент обязан внести как информационной системы в рамках своей минимум 1/3 от общей суммы в качестве аванса. Все последующие платежи клиента должны быть заранее согласованны и график платежей с суммами должен хранится в системе.

> Клиент может заказать несколько лодок в одно и то же время. Каждая лодка будет иметь свой собственный договор и номер заказа.

> Клиентом может быть частное лицо, частная компания, общественная организация государственная компания. Независимо от формы собственности в систему всегда должно вносится контактное лицо с контактными данными. Необходимая информация о контактном лице: Фамилия, имя, Отчество, дата рождения, адрес, телефон, электронная почта. Если контактное представляет организацию лицо также необходимо наименование организации.

> Когда заказ внесен в систему у него должны появляться уникальный номер, дата заведения и информация о клиенте. Также должна vказываться информация о менеджере занесшем заказ в систему. Само собой, если лодка будет доставляться заказчику должен быть указан адрес доставки. Перед доставкой клиенту обязательно необходимо позвонить лля подтверждения доставки. Дата, время доставки, а также имя получателя должны быть обязательно внесены в систему.

> Все цены в системе хранятся с НДС. НДС (Налог на добавленную стоимость) рассчитывается на каждый счет. Каждый продукт и сервис могут иметь различное процент НДС, который должен также сохраняться в системе. Вся информация о заказе, а также комплектующих заказа, в обязательном порядке включается в договор. Договор печатается в двух экземплярах: один для клиента и один для нашей компании. После того, как Договор подписан стоимость не может быть изменена. Договор должен также включать в себя информацию о покупателе. Если заказ был произведен через сеть интернет

договор должен открываться в веб-браузере и должна быть возможность распечатать, его оттуда.

Пользовательский интерфейс должен быть привлекательным и простым в использовании. Имейте в виду, что конечные пользователи являются специалистами по строительству лодок, не не являются ИТ-специалистами. Особое внимание должно быть уделено способам и функциям ввода данных и проверке ошибок. Каталог товаров

Каталог продукции должна содержать полный перечень нашего ассортимента. Необходима следующая информация:

- Наименование товара
- Номер для заказа
- Тип лодки
- Количество мест для гребцов
- Сорта дерева
- ∐вет
- Наличие мачты
- Базовая цена без дополнительных аксессуаров и комплектующих

Каждая часть аксессуара должна быть перечислена с упорядочиванием по номеру, наименованию, описанию, цене. Также в каждом аксессуаре должны быть перечислены модели лодок, с которым данный аксессуар совместим. Система должна включать в себя метод для таблицу перечисления совместимости аксессуаров (лодки / аксессуар) Для всех документов в информационное системе должна быть возможность вывода на печать, а также возможность открытия в браузере.

# 2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения

#### Цель процедуры:

Целью промежуточной аттестации по учебной практике является оценка сформированности у обучающегося умений, практического опыта (первоначального) в ходе прохождения учебной практики на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций.

#### Субъекты, на которые направлена процедура:

Процедура оценивания должна охватывать всех без исключения обучающихся, проходивших практику. В случае, если обучающийся не проходил процедуру без уважительных причин, то он считается имеющим академическую задолженность.

#### Период проведения процедуры:

Процедура оценивания проводится по окончании прохождения практики, как правило, в последний день практики.

# Требования к помещениям материально-техническим средствам для проведения процедуры:

Требования к мастерской для проведения процедуры и необходимости специализированных материально-технических средств определяются руководителем практики.

#### Требования к кадровому обеспечению проведения процедуры:

Процедуру проводит руководитель практики.

#### Требования к фонду оценочных средств:

Проведение процедуры не предусматривает применения специально разработанных оценочных средств в виде перечня вопросов, заданий и т.п. Результаты процедуры определяются руководителем практики на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций: положительного аттестационного листа по практике от организации или образовательной организации, наличия положительной характеристики на обучающегося, полноты и своевременности представления дневника практики и отчета о практике в соответствии с заданием на практику.

#### Описание проведения процедуры:

Каждый обучающийся в течение практики обязан выполнить установленный программой практики объем работ, составить отчет по практике в соответствии с заданием на практику, заполнить дневник практики, предоставить положительный аттестационный лист и характеристику. Успешность, своевременность выполнения указанных работ являются условием прохождения процедуры.

#### Шкалы оценки результатов проведения процедуры:

Результаты проведения зачета оцениваются с применением двухбалльной шкалы с оценками «зачтено» или «не зачтено» в соответствии с критериями