Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Нуколаерич Должность: Ректор Дата подписания: 24.02.2025 04: Иркутский государственный аграрный университет

Уникальный программный ключ: имени А.А. Ежевского

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения промежуточной аттестации по практике

ПП.06.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование (программа подготовки специалистов среднего звена)

Молодежный 2022

Рабочая программа производственной практики определяет перечень планируемых результатов обучения по производственной практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)

		Знания: актуальный
		профессиональный и
		социальный контекст, в
		котором приходится работать
		и жить; основные источники
		информации и ресурсы для
		решения задач и проблем в
		профессиональном и/или
		социальном контексте;
		алгоритмы выполнения работ
		в профессиональной и
		смежных областях; методы
		работы в профессиональной
		и смежных сферах;
		структуру плана для решения
		задач; порядок оценки
		результатов решения задач
		профессиональной
		деятельности
OK 02	Осуществлять поиск, анализ и	Умения: определять задачи
	интерпретацию информации,	для поиска информации;
	необходимой для выполнения задач	определять необходимые
	профессиональной деятельности	источники информации;
		планировать процесс поиска;
		структурировать получаемую
		информацию; выделять
		наиболее значимое в перечне
		1
		информации; оценивать
		информации; оценивать практическую значимость
		практическую значимость
		практическую значимость результатов поиска;
		практическую значимость
		практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска
		практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура
		практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных
		практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в
		практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной
		практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы
		практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования
		практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат
		практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования

OK 03	Планировать и реализовывать	Умения: определять
	собственное профессиональное и	актуальность нормативно-
	личностное развитие.	правовой документации в
		профессиональной
		деятельности; применять
		современную научную
		профессиональную
		терминологию; определять и
		выстраивать траектории
		профессионального развития
		и самообразования
		Знания: содержание
		актуальной нормативно-
		правовой документации;
		современная научная и
		профессиональная
		терминология; возможные
		траектории
		профессионального развития
		и самообразования
ОК 04	Работать в коллективе и команде,	Умения: организовывать
	эффективно взаимодействовать с	работу коллектива и
	коллегами, руководством,	команды; взаимодействовать
	клиентами.	с коллегами, руководством,
		клиентами в ходе
		профессиональной
		деятельности
		Знания: психологические
		основы деятельности
		коллектива, психологические
		особенности личности;
		основы проектной
		деятельности
ОК 05	Осуществлять устную и письменную	Умения: грамотно излагать
	коммуникацию на государственном	свои мысли и оформлять
	языке Российской Федерации с	документы по
	учетом особенностей социального и	профессиональной тематике
	культурного контекста.	на государственном языке,
		проявлять толерантность в
		рабочем коллективе
	L	

		Знания: особенности
		социального и культурного
		контекста; правила
		оформления документов и
		построения устных
		сообщений.
OK 06	Проявлять гражданско-	Умения: описывать
	патриотическую позицию,	значимость своей
	демонстрировать осознанное	специальности
	поведение на основе традиционных	Знания: сущность
	общечеловеческих ценностей,	гражданско-патриотической
	применять стандарты	позиции, общечеловеческих
	антикоррупционного поведения.	ценностей; значимость
		профессиональной
		деятельности по
		специальности
OK 07	Содействовать сохранению	Умения: соблюдать нормы
	окружающей среды,	экологической безопасности;
	ресурсосбережению, эффективно	определять направления
	действовать в чрезвычайных	ресурсосбережения в рамках
	ситуациях.	профессиональной
		деятельности по
		специальности
		Знания: правила
		экологической безопасности
		при ведении
		профессиональной
		деятельности; основные
		ресурсы, задействованные в
		профессиональной
		деятельности; пути
		обеспечения
		ресурсосбережения
	1	1

OK 08	Использовать средства физической	Умения: использовать
OR 00	культуры для сохранения и	физкультурно-
	укрепления здоровья в процессе	оздоровительную
	профессиональной деятельности и	деятельность для укрепления
	поддержания необходимого уровня	
		здоровья, достижения
	физической подготовленности.	жизненных и
		профессиональных целей;
		применять рациональные
		приемы двигательных
		функций в
		профессиональной
		деятельности; пользоваться
		средствами профилактики
		перенапряжения
		характерными для данной
		специальности
		n 1 ×
		Знания: роль физической
		культуры в общекультурном,
		профессиональном и
		социальном развитии
		человека; основы здорового
		образа жизни; условия
		профессиональной
		деятельности и зоны риска
		физического здоровья для
		специальности; средства
		профилактики
		перенапряжения
OIC 00	11	V 7
OK 09	Использовать информационные	Умения: применять средства
	технологии в профессиональной	информационных технологий
	деятельности	для решения
		профессиональных задач;
		использовать современное
		программное обеспечение
		Знания: современные
		1
		информатизации; порядок их
		применения и программное
		обеспечение в
		обеспечение в профессиональной
		обеспечение в

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Умения: понимать обший смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы: участвовать в диалогах на знакомые общие И профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения знакомые или интересующие профессиональные темы

Знания: правила построения простых И сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные (бытовая глаголы И профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся К описанию средств предметов, процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в
		профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной
		деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования
		Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнеспланов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты
	Tr l	
ПК 6.1.	Профессиональные компетенции	
11K 6.1.	Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.	Практический опыт: Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы в соответствии с предметной областью. Умения: Поддерживать документацию в актуальном состоянии. Формировать предложения о расширении функциональности

		1
		информационной системы. <i>Дополнительно для</i>
		дополнительно оля квалификации "Специалист
		по информационным
		системам"
		Формировать предложения о
		прекращении эксплуатации
		информационной системы
		или ее реинжиниринге.
		Знания:
		Классификация
		информационных систем.
		Принципы работы
		экспертных систем.
		Достижения мировой и
		отечественной информатики в
		области интеллектуализации
		информационных систем.
		Дополнительно для
		квалификации "Специалист
		по информационным
		системам"
		Структура и этапы
		проектирования
		информационной системы.
		Методологии проектирования
		информационных систем.
ПК 6.2.	Выполнять исправление ошибок в	Практический опыт:
	программном коде информационной	Исправлять ошибки в
	системы.	программном коде
	системы.	информационной системы в
	системы.	информационной системы в процессе эксплуатации.
	системы.	информационной системы в процессе эксплуатации. Осуществлять инсталляцию,
	системы.	информационной системы в процессе эксплуатации. Осуществлять инсталляцию, настройку и сопровождение
	системы.	информационной системы в процессе эксплуатации. Осуществлять инсталляцию, настройку и сопровождение информационной системы.
	системы.	информационной системы в процессе эксплуатации. Осуществлять инсталляцию, настройку и сопровождение информационной системы. Умения:
	системы.	информационной системы в процессе эксплуатации. Осуществлять инсталляцию, настройку и сопровождение информационной системы. Умения: Идентифицировать ошибки,
	системы.	информационной системы в процессе эксплуатации. Осуществлять инсталляцию, настройку и сопровождение информационной системы. Умения: Идентифицировать ошибки, возникающие в процессе
	системы.	информационной системы в процессе эксплуатации. Осуществлять инсталляцию, настройку и сопровождение информационной системы. Умения: Идентифицировать ошибки, возникающие в процессе эксплуатации системы.
	системы.	информационной системы в процессе эксплуатации. Осуществлять инсталляцию, настройку и сопровождение информационной системы. Умения: Идентифицировать ошибки, возникающие в процессе
	системы.	информационной системы в процессе эксплуатации. Осуществлять инсталляцию, настройку и сопровождение информационной системы. Умения: Идентифицировать ошибки, возникающие в процессе эксплуатации системы. Исправлять ошибки в
	системы.	информационной системы в процессе эксплуатации. Осуществлять инсталляцию, настройку и сопровождение информационной системы. Умения: Идентифицировать ошибки, возникающие в процессе эксплуатации системы. Исправлять ошибки в программном коде
	системы.	информационной системы в процессе эксплуатации. Осуществлять инсталляцию, настройку и сопровождение информационной системы. Умения: Идентифицировать ошибки, возникающие в процессе эксплуатации системы. Исправлять ошибки в программном коде информационной системы в
	системы.	информационной системы в процессе эксплуатации. Осуществлять инсталляцию, настройку и сопровождение информационной системы. Умения: Идентифицировать ошибки, возникающие в процессе эксплуатации системы. Исправлять ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации.
	системы.	информационной системы в процессе эксплуатации. Осуществлять инсталляцию, настройку и сопровождение информационной системы. Умения: Идентифицировать ошибки, возникающие в процессе эксплуатации системы. Исправлять ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации. Знания: Основные задачи сопровождения
	системы.	информационной системы в процессе эксплуатации. Осуществлять инсталляцию, настройку и сопровождение информационной системы. Умения: Идентифицировать ошибки, возникающие в процессе эксплуатации системы. Исправлять ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации. Знания: Основные задачи сопровождения информационной системы.
	системы.	информационной системы в процессе эксплуатации. Осуществлять инсталляцию, настройку и сопровождение информационной системы. Умения: Идентифицировать ошибки, возникающие в процессе эксплуатации системы. Исправлять ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации. Знания: Основные задачи сопровождения информационной системы. Регламенты и нормы по
	системы.	информационной системы в процессе эксплуатации. Осуществлять инсталляцию, настройку и сопровождение информационной системы. Умения: Идентифицировать ошибки, возникающие в процессе эксплуатации системы. Исправлять ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации. Знания: Основные задачи сопровождения информационной системы. Регламенты и нормы по обновлению и
	системы.	информационной системы в процессе эксплуатации. Осуществлять инсталляцию, настройку и сопровождение информационной системы. Умения: Идентифицировать ошибки, возникающие в процессе эксплуатации системы. Исправлять ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации. Знания: Основные задачи сопровождения информационной системы. Регламенты и нормы по обновлению и сопровождению
	системы.	информационной системы в процессе эксплуатации. Осуществлять инсталляцию, настройку и сопровождение информационной системы. Умения: Идентифицировать ошибки, возникающие в процессе эксплуатации системы. Исправлять ошибки в программном коде информационной системы в процессе эксплуатации. Знания: Основные задачи сопровождения информационной системы. Регламенты и нормы по обновлению и

ПК 6.3.	Разрабатывать обучающую	Практический опыт:
	документацию для пользователей	Выполнять разработку
	информационной системы.	обучающей документации
		информационной системы.
		Умения:
		Разрабатывать обучающие
		материалы для пользователей
		по эксплуатации ИС.
		Знания:
		Методы обеспечения и
		контроля качества ИС.
		Методы разработки
		обучающей документации.
ПК 6.4.	Ономироти комостро и напожности	
1110.4.	Оценивать качество и надежность функционирования	Практический опыт:
	информационной системы в	Выполнять оценку качества и
	соответствии с критериями	надежности
	технического задания.	функционирования
	техни теского задания.	информационной системы на
		соответствие техническим
		требованиям.
		Умения:
		Применять документацию
		систем качества.
		Применять основные правила
		и документы системы
		сертификации РФ.
		Дополнительно для
		квалификации «Специалист
		по информационным
		системам»:
		Организовывать заключение
		договоров на выполняемые
		работы.
		Выполнять мониторинг и
		управление исполнением
		договоров на выполняемые
		работы.
		Организовывать заключение
		дополнительных соглашений
		к договорам.
		Контролировать поступления
		оплат по договорам за
		выполненные работы.
		Закрывать договора на
		выполняемые работы.
		Знания:
		Характеристики и атрибуты
		качества ИС.
		Методы обеспечения и
		контроля качества ИС в
		соответствии со стандартами.
		Политику безопасности в

		современных информационных системах. Дополнительно для квалификации «Специалист по информационным системам»: Основы бухгалтерского учета и отчетности организаций Основы налогового законодательства Российской Федерации
ПК 6.5.	Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных ИС в соответствии с техническим заданием.	Практический опыт: Выполнять регламенты по обновлению, техническому сопровождению, восстановлению данных информационной системы. Организовывать доступ пользователей к информационной системе. Умения: Осуществлять техническое сопровождение, сохранение и восстановление базы данных информационной системы. Составлять планы резервного копирования. Определять интервал резервного копирования. Применять основные технологии экспертных систем. Осуществлять настройку информационной системы для пользователя согласно технической документации. Знания:

Регламенты по обновлению и
техническому
сопровождению
обслуживаемой
информационной системы.
Терминология и методы
резервного копирования,
восстановление информации в
информационной системе.

В рабочей программе производственной практики ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ определены тематическим планом.

3. ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

При проведении промежуточной аттестации в университете используются традиционные формы аттестации:

Форма промежуточной аттестации	Шкала оценивания
ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЙ	"неудовлетворительно",
ЗАЧЕТ	"удовлетворительно"
	"хорошо"
	"отлично"

Формой промежуточной аттестации по практике является дифференцированный зачет, в ходе которого обязательно учитываются виды работ, выполненные обучающимся во время практики, их объем и качество выполнения.

4. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ (ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ) ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ, ХАРАКТЕРИЗУЮЩИХ ЭТАПЫ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ И (ИЛИ) ДЛЯ ИТОГОВОГО КОНТРОЛЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ

- **4.1. Перечень вопросов к дифференцированному ЗАЧЕТУ** для оценивания результатов обучения в виде знаний и умений.
 - 1. Методы организации работы в команде разработчиков. Системы контроля версий
 - 2. Цели, задачи, этапы и объекты ревьюирования. Планирование ревьюирования

- 3. Цели, корректность и направления анализа программных продуктов. Выбор критериев сравнения. Представление результатов сравнения
- 4. Примеры сравнительного анализа программных продуктов
- 5. Цели, задачи и методы исследования программного кода
- 6. Механизмы и контроль внесения изменений в код
- 7. Утилиты для review: обзор
- 8. Предпроцессинг кода. Интеграция в IDE
- 9. Валидация кода на стороне сервера и разработчика
- 10. Совместимость и использование инструментов ревьюироваия в различных системах контроля версий
- 11. Особенности ревьюирования в Linux. Настройки доступа
- 12. Типовые инструменты и методы анализа программных проектов
- 13. Инструментарий различных сред разработки
- 14. Измерительные методы оценки программ: назначение, условия применения
- 15. Корректность программ. Эталоны и методы проверки корректности
- 16. Метрики, направления применения метрик. Метрики сложности. Метрики стилистики
- 17. Исследование программного кода на предмет ошибок и отклонения от алгоритма
- 18. Программные измерительные мониторы
- 19. Применение отладчиков и дизассемблера (напримерOllyDbg, WinDbg, IdaPro)
- 20. Зашита программ от исследования
- 21. Исследование кода вредоносных программ

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

	Согласовано:	
Py.	ководитель практики	
от	предприятия	
/		/
	(ФИО руководителя)	
‹ ‹	» 20	_ Γ.

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ ПП.03.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

ПМ.03 Ревьюрирование программных модулей

Студента	·	(ФИО)
	Курса группы_	
	с «» 20 г. по «»	20 г.
	Рукс	оводитель практики от колледжа
	Руковод	цитель практики от предприятия
	Молодежный 20_	_

Образец аттестационного листа по практике (формат A 4)

ФГБОУ ВО ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.А ЕЖЕВСКОГО КОЛЛЕДЖ АВТОМОБИЛЬНОГО ТРАНСПОРТА И АГРОТЕХНОЛОГИЙ

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

обучающ	_ся группы спе	ециальность СПО		
, прошел	л (ла) учебную/производственну	тю практику по ПМ		
c	201г. по	201r	. в организаци	пи
	Оценка уровня освоения	профессиональных к	омпетенций	
Hai	именование профессиональных	компетенций	Уровень освоения*	Примечание

$\Pi K 3.1.$			
ПК 3.2.			
ПК 3.3.			
ПК 3.4.			
*Оценив	ание осуществляется по пятибалльной системе путем вы	деления оцен	ки.
В случае	неявки обучающегося на практику используется оценка	0.	
Дата «	201r.		
Подпись	руководителей практики:		
от колле	цжа/		
	расшифровка подписи		
от орган	изации	_	
М.П.	расшифровка подписи		

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Иркутский государственный аграрный университет им. А.А.Ежевского Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

ДНЕВНИК

Производственной практики по профилю специальности

Молодежный _____

Инструктаж по технике безопасности

Вводный инструктаж

Провел инженер по охране труда и технике безопасности	Инструктаж получил и освоил		
Подпись	Подпись		
Дата	Дата		
Первичный инструк	таж на рабочем месте		
Провел	Инструктаж получил и освоил		
Подпись			
Дата	Подпись		
	Дата		
Разрешение на допуск к работе Разрешено допустить к самостоятельной работе			
Дата 20 г.			
Начальник цеха (отдела)			
Подпись			

Отметки о перемещении по рабочим местам		
Дата	Рабочее место, выполненная работа	Подпись
		руководителя
<u> </u>		

Замечание лиц, осуществляющих контроль за прохождением практики

Дата	Замечание	Подпись
	<u> </u>	<u> </u>
Студент	/	/