

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ЯКУТСКИЙ ГУМАНИТАРНЫЙ КОЛЛЕДЖ»

Одобрено на заседании
Педагогического совета
протокол № 5 от 28.04.2025 г.



Аннотация к рабочей программе дисциплины

**ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА
РАЗРАБОТКИ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

По специальности среднего профессионального образования

09.02.07 Информационные системы и программирование

Уровень образования: основное общее образование, среднее общее
образование

Форма обучения: очная

Якутск, 2025

Аннотация к рабочей программе междисциплинарного курса «Инструментальные средства разработки программного обеспечения»

1. Цель и задачи модуля – освоение вида деятельности «Осуществление интеграции программных модулей».

Целями освоения дисциплины «Инструментальные средства разработки программного обеспечения» являются: формирование у студентов методологии разработки программного обеспечения и выбора инструментальных средств разработки ПО.

Профессиональный модуль включен в обязательную часть образовательной программы.

2. Место дисциплины в структуре ПМ.02:

Учебная дисциплина «Инструментальные средства разработки программного обеспечения» входит в профессиональный модуль ПМ.02 «Осуществление интеграции программных модулей» по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Инструментальные средства программного обеспечения» направлен на формирование общих компетенций:

ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

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

ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, 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 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

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 стандартам кодирования.

В результате освоения дисциплины «Инструментальные средства разработки программного обеспечения» обучающийся должен

УМЕТЬ

– владеть основными методологиями процессов разработки программного обеспечения;

– проводить анализ предметной области, выявлять информационные потребности и требования к инструментальным средствам;

ЗНАТЬ

- состав и структуру инструментальных средств;
- модели процесса разработки программного обеспечения;
- основные принципы процесса разработки программного обеспечения;
- основные подходы к интегрированию программных модулей;
- принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного обеспечения;
- методы и средства разработки программной документации.

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет 140 часов, в том числе: обязательная аудиторная нагрузка очной формы обучения – 116 часов, из них 52 часа лекционные занятия, 64 часа – практические занятия, самостоятельная работа – 6 часов, промежуточная аттестация – 18 часов. Форма контроля – экзамен.

5. Тематический план учебной дисциплины «Инструментальные средства разработки программного обеспечения»:

Тема 1. Современные технологии и инструменты интеграции.

Тема 2. Инструментарий тестирования и анализа качества программных средств.