Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Лесняк Елена Николаевна

АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ

Должность: Директор Дата подписания: ИРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

«АКАДЕМИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ» Уникальный программный ключ:

4f8763c0f69fcc0b76a554a96bba130b42854b5<mark>д50д30926</mark>b8cc63Zf77303946 **«Академический колледж»**)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Е.Н. Лесняк «30» апреля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

производственной практики (по профилю специальности)

разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования

по специальности	09.02.10	2.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и		
		виртуальной реальности		
(код)		(Наименование специальности / профессии)		
Профессиональный модуль		ПМ.06 Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений		
		мультимедииных приложении		
Кафедра разработчик Информационных технологий и программирования				
Год набора		2025		

Рабочая программа

	Производствен		по профилю специальности)
	<u>-</u> :	(наименование соглась	ю учебному плану)
Составлена Вертяковым Дмитрием Николаевичем (Ф.И.О.)			
			(Ф.И.О.)
Обсуждена и р	екомендована к утв	е рждению решение	м кафедры
	Информа	шионных технолог	чй и программирования
		(полное наименова	
ОТ	19.03.2025	протокол №	9
	(дата протокола)	iipotokon 312	(номер протокола)
Заведующий к	афедрой		Д.Н. Вертяков
		(подпись)	(инициалы, фамилия)
Согласовано с	выпускающей кафед	рой	
		•	
	Информа		ий и программирования
		(полное наименование вы	пускающей кафедры)
Заведующий в	ыпускающей		Д.Н. Вертяков
кафедрой		(подпись)	(инициалы, фамилия)
Согласовано с	метолистом		
Corstacobatio	методистом		
Методист		Т.Н. Логачева	
Одобрена Педагогическим советом			
от 27.03.2025 протокол № 5			
	(дата протокола)	iiporokon 112	(номер протокола)

СОДЕРЖАНИЕ

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ .	6
3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	8
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИОшибка! Закладка не определена	a.

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.06 Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений

1.1 Область применения программы

Рабочая программа производственной практики профессионального модуля (далее рабочая программа) – является частью рабочей ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности 09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности части освоения основного вида деятельности (ВД): «Разработка В мультимедийных приложений» соответствующих компьютерных игр И И профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 6.1. Использовать популярные платформы для сборки, настройки и развертывания контента.
 - ПК 6.2. Разрабатывать решения на основе игрового движка.
 - ПК 6.3. Разрабатывать механику игрового процесса.
 - ПК 6.4. Программировать игровую графику и специальные эффекты.
 - ПК 6.5. Разрабатывать системы игрового баланса.
 - ПК 6.6. Администрировать процесс разработки игровых продуктов.
 - ПК 6.7 Разрабатывать гейм-дизайнерскую документацию.
 - ПК 6.8 Разрабатывать браузерные игры.

1.2 Цели и задачи производственной практики – требования к результатам освоения профессионального модуля

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы производственной практики должен:

Иметь практический опыт:

- в разработке компьютерных игр,
- использовании платформ для сборки и настройки контента,
- разработке игровых механик,
- разработке игровой графики и эффектов,
- разработке системе игрового баланса,
- разработки гейм-дизайнерской документации,
- разработке браузерных игр

Уметь:

- настраивать сборку проекта в Unity
- опыт работы с Unreal Engine и Blueprints для создания логики игры
- оптимизировать производительность игры на базе выбранного движка
- создавать интересные игровые механики
- балансировать сложность и доступность игры для разных уровней игроков
- проектировать уровни и задания в игре
- программировать реалистичные физические эффекты
- разрабатывать анимационные системы персонажей и объектов
- проводить аналитический анализ данных игры для выявления дисбалансов
- работать с с трекерами задач
- составлять концептуальные документы, описывающие идею и цели игры
- создавать технические спецификации

АНПОО Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) Стр. 4 из 10 «Академический колледж» Автор Вертяков Д.Н., Гребенкина М.Д.

- работать с с фреймворками для разработки браузерных игр
- работать с HTML5, CSS и JavaScript для создания веб-игр
 - 1.3 Количество часов на освоение программы производственной практики:

всего по ПМ.06 - 108 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **«Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений»**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 6.1	Использовать популярные платформы для сборки, настройки и развертывания контента.
ПК 6.2	Разрабатывать решения на основе игрового движка.
ПК 6.3	Разрабатывать механику игрового процесса.
ПК 6.4	Программировать игровую графику и специальные эффекты.
ПК 6.5	Разрабатывать системы игрового баланса.
ПК 6.6	Администрировать процесс разработки игровых продуктов.
ПК 6.7	Разрабатывать гейм-дизайнерскую документацию.
ПК 6.8	Разрабатывать браузерные игры
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
OK 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
OK 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
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

З СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Тематический план программы производственной практики

Коды ПК	Наименования профессиональных модулей	Всего часов	Распределение часов по семестрам
ПК 6.1-6.8	ПМ.06 «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений»	108	5
	Итого	108	

3.2. Содержание программы производственной практики

Наименование профессионального модуля (ПМ), МДК и тем производственной практики	Содержание производственной практики	Объем часов	Распределение часов по семестрам
ПМ.06 «Разработка	Участие в сборке, настройке и развертывании контента.	14	5
компьютерных игр и	Участие в разработке решений на основе игрового движка.	14	5
мультимедийных приложений»	Участие в разработке механики игрового процесса.	14	5
	Участие в создании игровой графики и специальных эффектов.	14	5
	Разрабатывать системы игрового баланса.	12	5
	Участие в администрировании процесс разработки игровых продуктов.	14	5
	Разработка гейм-дизайнерскую документацию.	12	5
	Участие в разработке браузерных игр	14	5
	Всего	108	

4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

4.1 Методическое и информационное обеспечение практики

Источники информации согласно программе ПМ.06 «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений».

4.2 Общие требования к организации производственной практики

Производственная практика реализуется на предприятиях и в организациях по отраслям производственной деятельности в области связи, информационных и коммуникационных технологий, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

4.3 Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по производственной практике проводится в форме дифференцированного зачета. Дифференцированный зачет по производственной практике выставляется на основе предоставленных обучающимся отчетных документов.

4.4. Кадровое обеспечение производственной практики

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство производственной практикой: высшее или среднее профессиональное техническое образование.

.

5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.06 «Разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений»

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
Использовать популярные платформы для сборки, настройки и развертывания контента.	Оценка отчетных материалов по
Разрабатывать решения на основе игрового движка.	итогам
Разрабатывать механику игрового процесса.	производственной
Программировать игровую графику и специальные эффекты.	практики.
Разрабатывать системы игрового баланса.	
Администрировать процесс разработки игровых продуктов.	
Разрабатывать гейм-дизайнерскую документацию.	
Разрабатывать браузерные игры	

Результаты (освоенные общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
Выбирать способы решения задач профессиональной	Наблюдение за
деятельности применительно к различным контекстам	деятельностью
Использовать современные средства поиска, анализа и	обучающегося в
интерпретации информации, и информационные технологии для	процессе освоения
выполнения задач профессиональной деятельности	программы
Планировать и реализовывать собственное профессиональное и	производственной
личностное развитие, предпринимательскую деятельность в	практики.
профессиональной сфере, использовать знания по правовой и	
финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	
Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и	
команде	
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	
государственном языке Российской Федерации с учетом	
особенностей социального и культурного контекста	
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	
Содействовать сохранению окружающей среды,	
ресурсосбережению, применять знания об изменении климата,	
принципы бережливого производства, эффективно действовать в	
чрезвычайных ситуациях	

АНПОО «Академический колледж»

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) Специальность 09.02.10 Разработка компьютерных игр, дополненной и виртуальной реальности Автор Вертяков Д.Н., Гребенкина М.Д. Стр. 9 из 10

Результаты (освоенные общие компетенции)	Формы и методы контроля и оценки
Использовать средства физической культуры для сохранения и	
укрепления здоровья в процессе профессиональной	
деятельности и поддержания необходимого уровня физической	
подготовленности	
Пользоваться профессиональной документацией на	
государственном и иностранном языках	

Разработчик:

	Заведующий кафедрой		
АНПОО	информационных		
«Академический	технологий и		
колледж	программирования		Д.Н. Вертяков
(место работы)	(занимаемая должности)	(подпись)	(ФИО)
АНПОО			
«Академический			
колледж	Преподаватель		М.Д. Гребенкина
(место работы)	(занимаемая должности)	(подпись)	(ФИО)
Эксперт:			
	Руководитель центра		
	региональной		
OOO «Сател»	разработки		Г.Г. Геркушенко
(место работы)	(занимаемая должности)	(подпись)	(ФИО)