

Министерство образования и науки РС(Я)
НПОУ "Якутский колледж инновационных технологий"

Портфолио

Преподавателя по специальностям:

09.02.07 Информационные системы и программирование

10.02.01 Организация и технология защиты информации

38.02.03 Операционная деятельность в логистике

40.02.01 Право и организация социального обеспечения

43.02.10 Туризм

Аветисян Ани Тиграновны



Аветисян Ани Тиграновна

Преподаватель

НПОУ "Якутский колледж инновационных технологий"

- Педагогический стаж: 5 лет 6 месяцев
- Стаж работы в должности преподавателя: 5 лет 6 месяцев
- Образование: высшее
- 2015 год - Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Байкальский государственный университет экономики и права" г.Иркутск , направление 09.03.03 Прикладная информатика, квалификация Бакалавр
- 2016 год -Негосударственное образовательное учреждение высшего образования "Московский социально-педагогический институт" г.Москва, направление 38.03.04 Государственное и муниципальное управление, квалификация Бакалавр
- 2022 год - Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования "Московский финансово-промышленный университет "Синергия"" г.Москва, направление 09.04.03 Прикладная информатика, квалификация Магистр
- Квалификационная категория – СЗД, приказ 53 Од 30.05.2018
- Заявленная категория - первая



Дополнительное профессиональное образование

Диплом о профессиональной переподготовке 142415020830, регистрационный номер 290, дата выдачи 01.07.2021г. НОУ ВО "Восточно-Сибирский институт экономики и менеджмента", квалификация: Менеджер в образовании



Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности



с 18 по 20 февраля 2020 г. - ГАУ ДПО РС(Я)
"Институт развития профессионального
образования" по программе
"Демонстрационный экзамен как форма
оценки образовательных результатов", в
объеме 30 часов



2020 год- НОУ ВО "Восточно-Сибирский
институт экономики и менеджмента" по
программе "Менеджмент в образовании", в
объеме 72 часов

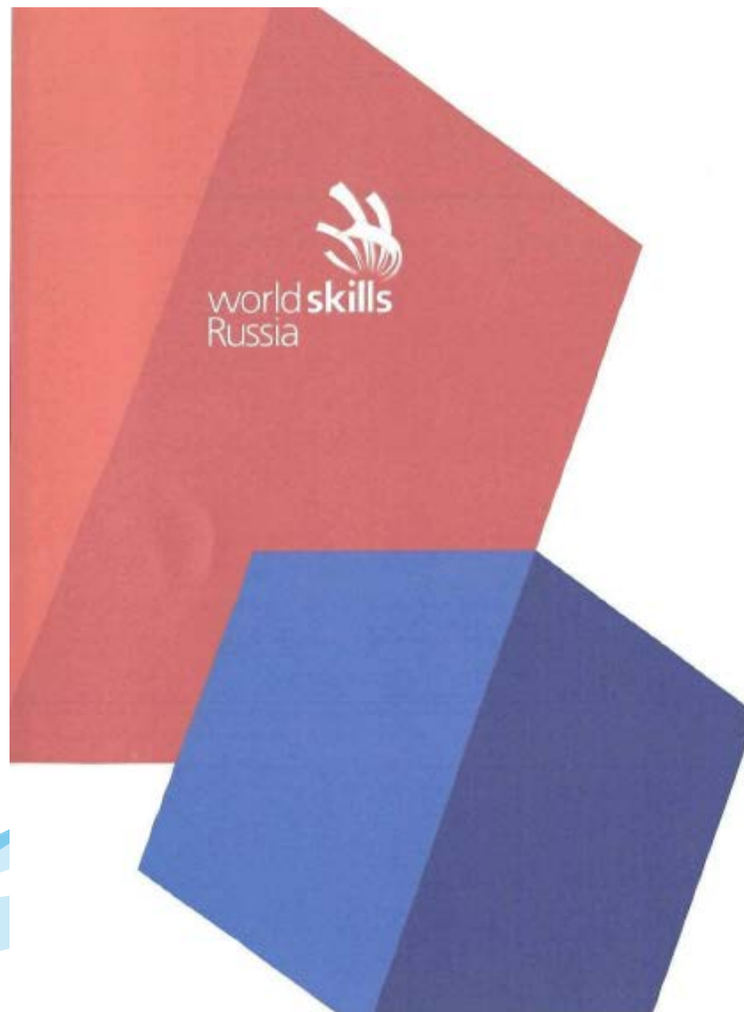
Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности



с 21 по 29 ноября 2022 г. ГАПОУ РС(Я) "Якутский педагогический колледж им С.Ф. Гоголева" по программе "Современные педагогические технологии как средство реализации ФГОС СПО" а объем 72 часа

Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности

2020 год-
Свидетельство на
право участие в
оценивании
демонстрационного
экзамена по
стандартам WSR



СВИДЕТЕЛЬСТВО № 0000050672

Аветисян Ани Тиграновна фамилия и.о.

Корпоративная защита от внутренних угроз
информационной безопасности КОМПЕТЕНЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО ДАЕТ ПРАВО УЧАСТИЯ В ОЦЕНКЕ
ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА
ПО СТАНДАРТАМ WORLDSKILLS

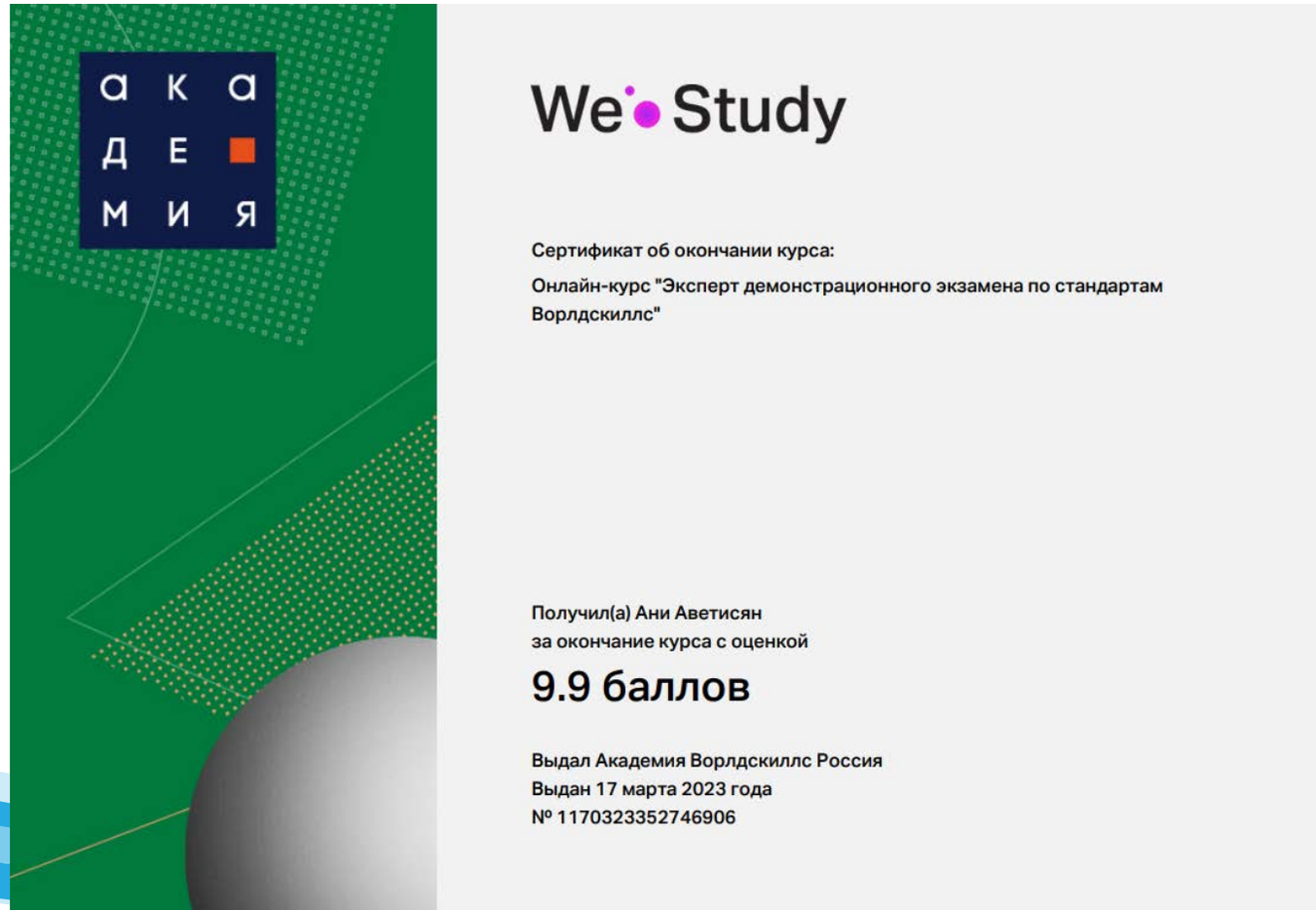
СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО СРОКОМ НА 2 (ДВА) ГОДА

23.02.2020
Дата выдачи


ТЕХНИЧЕСКИЙ ДИРЕКТОР
А.Ю. ТЫМЧИКОВ

Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности

2023 год-Сертификат
«Эксперт
демонстрационного
экзамена по
стандартам
Волдскиллс»



Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности

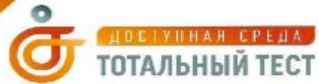
2023 год- Пройден курс «Эксперт демонстрационного экзамена»



Институт развития профессионального образования

Поддержка:
hd.firpo.ru
de@firpo.ru

№	Эксперт	Субъект РФ	Профессия/Специальность	Роль	Контакты
500018637	Аветисян Ани Тиграновна НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ" (ИНН 1435118419)	Республика Саха (Якутия)	Кибербезопасность	Эксперт и главный эксперт	Пройден курс "Эксперт демонстрационного экзамена" @
500018637	Аветисян Ани Тиграновна НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ" (ИНН 1435118419)	Республика Саха (Якутия)	Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности	Эксперт и главный эксперт	Пройден курс "Эксперт демонстрационного экзамена" @
500018637	Аветисян Ани Тиграновна НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ" (ИНН 1435118419)	Республика Саха (Якутия)	Программные решения для бизнеса	Эксперт и главный эксперт	Пройден курс "Эксперт демонстрационного экзамена" @
500018637	Аветисян Ани Тиграновна НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ" (ИНН 1435118419)	Республика Саха (Якутия)	10.02.01 Организация и технология защиты информации	Эксперт и главный эксперт	Пройден курс "Эксперт демонстрационного экзамена" @
500018637	Аветисян Ани Тиграновна НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ" (ИНН 1435118419)	Республика Саха (Якутия)	10.02.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Эксперт и главный эксперт	Пройден курс "Эксперт демонстрационного экзамена" @
500018637	Аветисян Ани Тиграновна НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ" (ИНН 1435118419)	Республика Саха (Якутия)	10.02.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Эксперт и главный эксперт	Пройден курс "Эксперт демонстрационного экзамена" @
500018637	Аветисян Ани Тиграновна НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ" (ИНН 1435118419)	Республика Саха (Якутия)	10.02.04 Обеспечение информационной безопасности телекоммуникационных систем	Эксперт и главный эксперт	Пройден курс "Эксперт демонстрационного экзамена" @
500018637	Аветисян Ани Тиграновна НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ" (ИНН 1435118419)	Республика Саха (Якутия)	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Эксперт и главный эксперт	Пройден курс "Эксперт демонстрационного экзамена" @
500018637	Аветисян Ани Тиграновна НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ" (ИНН 1435118419)	Республика Саха (Якутия)	09.02.06 Сетевое и системное администрирование	Эксперт и главный эксперт	Пройден курс "Эксперт демонстрационного экзамена" @
500018637	Аветисян Ани Тиграновна НЕГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ" (ИНН 1435118419)	Республика Саха (Якутия)	09.02.07 Информационные системы и программирование	Эксперт и главный эксперт	Пройден курс "Эксперт демонстрационного экзамена" @



СЕРТИФИКАТ УЧАСТНИКА

Аветисян Ани Тиграновна

прошел (-а) тестирование в рамках
Общероссийской акции Тотальный тест
«Доступная среда» 2022

Директор
Ассоциации «АУРА-Тех»
Бирюков И.В.



НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ
УЧАСТНИКОВ РЫНКА
АУРА-Тех АССИСТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

АКАДЕМИЯ
доступной среды

2022 год- Тотальный диктант
«Доступная среда»



СЕРТИФИКАТ

подтверждает, что

АВЕТИСЯН АНИ ТИГРАНОВНА

принял(а) участие в цикле мероприятий

**«МЕТОДИЧЕСКИЕ НЕДЕЛИ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
В СРЕДНЕМ ПРОФЕССИОНАЛЬНОМ
ОБРАЗОВАНИИ»**

с 23 января по 17 февраля 2023 г.

Врио ректора
ФГБОУ ДПО ИРПО

В. Васильев

В.Н. Васильев



Москва, 2023

2023 год- Участие в мероприятии
«Методическая неделя
общеобразовательной подготовки в СПО»

Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга в ПОО

	Наименование учебной дисциплины, проф. модуля, практики	Учебные годы											
		2019-2020			2020-2021			2021-2022			2022-2023		
		% успева	% качес	сред. балл	% успева	% качес	сред. балл	% успева	% качес	сред. балл	% успева	% качес	сред. балл
10.02.01 Организация и технология защиты информации	Базы данных	100%	87%	4,6	100%	82%	4,4						
09.02.07 Информационные системы и программирование	Операционные системы и среды							100%	80%	4,3			
09.02.07 Информационные системы и программирование	Архитектура аппаратных средств				100%	86%	4,5						
38.02.03 Операционные деятельность в логистике	Документационное обеспечение управления										93%	81%	4,3
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	Документационное обеспечение управления										95%	83%	4,4
43.02.10 Туризм	Современная оргтехника и организация делопроизводства										98%	90%	4,5

Справка о результатах учебной деятельности обучающихся по учебным годам

Специальность	Наименование учебной дисциплины, проф. модуля, практики	Учебные годы											
		2019-2020			2020-2021			2021-2022			2022-2023		
		% успев	% качес	сред. балл	% успев	% качес	сред. балл	% успев	% качес	сред. балл	% успев	% качес	сред. балл
10.02.01 Организация и технология защиты информации	Базы данных	100%	87%	4,6	100%	82%	4,4						
09.02.07 Информационные системы и программирование	Операционные системы и среды							100%	80%	4,3			
09.02.07 Информационные системы и программирование	Архитектура аппаратных средств				100%	86%	4,5						
38.02.03 Операционные деятельность в логистике	Документационное обеспечение управления										93%	81%	4,3
40.02.01 Право и организация социального обеспечения	Документационное обеспечение управления										95%	83%	4,4
43.02.10 Туризм	Современная оргтехника и организация делопроизводства										98%	90%	4,5
Итого				4.6	100	84%	4,4	100%	80%	4,3	95%	85%	4,4

Заведующая учебной частью



Handwritten signature

Г.Х. Филимонова

Защита выпускных квалификационных работ

Год выпуска	Успеваемость, %	Качество, %	Средний балл
2020 год	100%	70%	4,5
2021 год	100%	100%	4
2022 год	100%	100%	5



ОТЧЕТ

Председателя Государственной экзаменационной комиссии
по государственной итоговой аттестации выпускников
негосударственного профессионального образовательного учреждения
«Якутский колледж инновационных технологий»
по специальности 10.02.01, Организация и технология защиты информации

Государственная итоговая аттестация выпускников по специальности 10.02.01 Организация и технология защиты информации проводилась 10.06.2021 г., в виде защиты выпускных квалификационных работ (дипломных работ).

Итоговая аттестация выпускников осуществлялась в соответствии с «Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 г. № 968.

Председатель комиссии: Уваровский А.Н., руководитель службы информационной безопасности АКБ «Алматэргэинбанк» АО.

Заместитель председателя: Григорьев С.С., заместитель директора по информационным технологиям и информатизации НПОУ «ЯКИТ».

В состав комиссии по специальности «Организация и технология защиты информации» входили:

Тарасова Т.М., преподаватель отделения экономики, менеджмента и информационных технологий НПОУ «ЯКИТ».

Максимова В.В., преподаватель отделения экономики, менеджмента и информационных технологий НПОУ «ЯКИТ».

Ломакин А.С., генеральный директор ООО «Аватек».

Пронин И.В., заведующий доцент отделения экономики, менеджмента и информационных технологий НПОУ «ЯКИТ».

В соответствии с требованиями образовательных программ среднего профессионального образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов итоговая аттестация выпускников проводилась с целью установления уровня готовности выпускников к выполнению профессиональных задач и освоения общих и профессиональных компетенций.

Работа комиссии проводилась по графику государственной итоговой аттестации выпускников в открытой форме, в присутствии студентов и преподавателей.

К защите выпускной квалификационной работы, как полностью выполнивших учебный план, были допущены 21 студент очной формы обучения учебных групп КИБ-9-18, КИБ-19 и 2 студента заочной формы обучения учебной группы ЗКИБ-18

Студенты продемонстрировали высокий уровень освоения общих и профессиональных компетенций.

Очная форма обучения:

Оценка	Уровень сформированности компетенций	Количество, чел.	%
отлично	высокий	7	33,34
хорошо	повышенный	11	52,38
удовлетворительно	пороговый	3	14,28
		Средний балл	4,19

1. Абсолютная успеваемость составила 100%.
2. Качественная успеваемость 85,7%.
3. Сформированность профессиональных и общих компетенций 100%.
4. Уровень сформированности компетенций повышенный.

Заочная форма обучения:

Оценка	Уровень сформированности компетенций	Количество, чел.	%
отлично	высокий	1	50
хорошо	повышенный	1	50
удовлетворительно	пороговый		
		Средний балл	4,5

1. Абсолютная успеваемость составила 100%.
2. Качественная успеваемость 100%.
3. Сформированность профессиональных и общих компетенций 100%.
4. Уровень сформированности компетенций высокий.

Председателем отмечена следующая дипломная работа:

- Хорева Михаила Алексеевича – Организация защиты персональных данных в ГАУ РС (Я) «Агентство развития туризма и территориального маркетинга», научный руководитель Аветисян Ани Тиграновна.

Дипломные работы в целом соответствуют требованиям.

Тематика выпускных квалификационных работ актуальна, охватывает все виды деятельности, к которым готовятся выпускники по специальности.

1. Участие в планировании и организации работ по обеспечению защиты объекта.
2. Организация и технология работы с конфиденциальными документами.
3. Программно-аппаратные и технические средства защиты информации.
4. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Студенты удовлетворительно ориентировались в материале и давали обоснованные ответы. Итоговая оценка формировалась с учетом уровня освоения компетенций.

Все представленные к защите выпускные квалификационные работы обеспечены необходимыми практическими расчетами, имеют информационное обеспечение и соответствующие наглядные материалы: гистограммы, графики, таблицы.

Защиты дипломных работ сопровождалась показом мультимедийных презентаций по соответствующим темам

К недостаткам представленных для защиты работ можно отнести следующие:

2

- не всегда теоретическая часть убедительно связана с практической;
- иногда ряд источников библиографии прописан формально и не используется в работе;

в утвержденном списке тем некоторые темы ВКР заявлены слишком широко и не могут быть качественно рассмотрены.

В целом работа итоговой аттестационной комиссии по специальности 10.02.01. «Организация и технология защиты информации» проходила организованно, в доброжелательной обстановке, члены комиссии были требовательны, исполнительны, дисциплинированы.

Председателем отмечен общий высокий уровень подготовленности студентов, практическая ориентированность выпускных работ.

Качество подготовка студентов отвечает требованиям ФГОС СПО по специальности 10.02.01 «Организация и технология защиты информации». Профессиональные и общие компетенции студентов сформированы. Студенты достойно присвоения квалификации «Техник по защите информации»

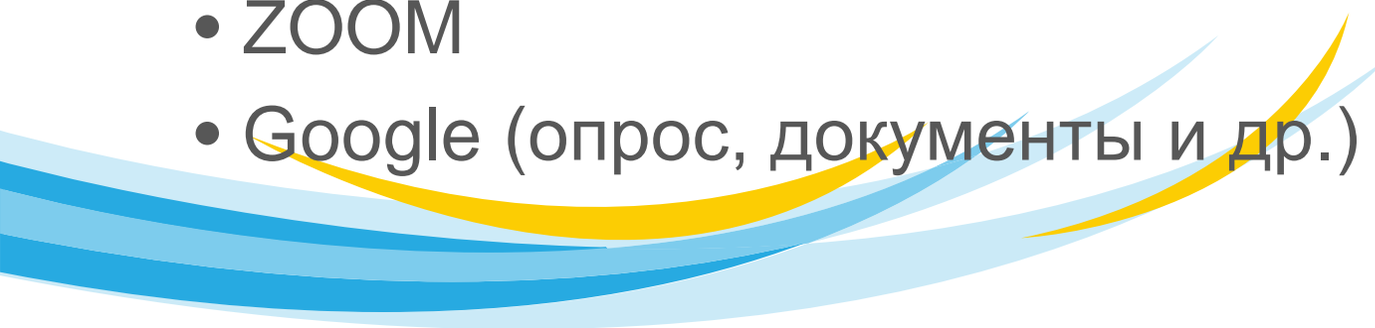
Председатель Государственной
экзаменационной комиссии
по специальности СПО 10.02.01
«Организация и технология защиты информации»
10.06.2021

А.Н. Уваровский

В 2022 году Председателем ГЭП по специальности 10.02.01 Организация и технология защиты информации, была отмечена Дипломная работа Хорева М.А. на тему Организация защиты персональных данных в ГАУ РС (Я) «Агентства развития туризма и территориального маркетинга», научный руководитель Аветисян А.Т.

Результаты использования новых образовательных технологий

На занятиях по преподаваемым дисциплинам применяются:

1. Справочно-правовая система "Консультант ПЛЮС", информационно-правовой портал "Гарант"
 2. В период обучения с применением дистанционных образовательных технологий использовались:
 - СДО Moodle
 - ZOOM
 - Google (опрос, документы и др.)
- 

Результаты использования новых образовательных технологий

На занятиях активно применяется
Электронная библиотечная система "Юрайт"



**ЛИДЕР ЦИФРОВОГО
ПРЕПОДАВАНИЯ 2023**

ДИПЛОМ

награждается
Ани Тиграновна Аветисян

за активность в цифровом обучении **88** студ. по дисциплинам

Архитектура аппаратных средств	Документационное обеспечение управления
Базы данных	Операционные системы и среды
Операционные системы	

через актуальный учебный контент
и сервисы оценивания (тесты, задания, экзамены)
на Образовательной платформе «Юрайт»

Академический директор
Образовательной платформы
«Юрайт»



Александр Сафонов
29 марта 2023 года

АКТИВНЫ НА ПЛАТФОРМЕ «ЮРАЙТ»	3 051 УЧЕБНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ	48 384 ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ	464 136 СТУДЕНТОВ
------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	-----------------------------



Результаты использования новых образовательных технологий

Применяется на занятиях игровая методика обучения.

Игра «Поле чудес».

Цель: Проверка теоретических знаний обучающихся.

Работа групповая. Обучающиеся с помощью жеребьевки делятся на 3 команды. В каждом раунде приглашается по одному участнику каждой команды. Обучающиеся самостоятельно отгадывают буквы, слова путем виртуального выбора с помощью барабана.



Эффективность работы по программно-методическому сопровождению образовательного процесса

- Разработка рабочих программ учебных дисциплин: ОП.5 Базы данных по специальности 10.02.01 Организация и технология защиты информации, ОП.1 Операционные системы и среды, ОП.2 Архитектура аппаратных средств по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, ОП Документационное обеспечение управления по специальностям 10.02.01 Организация и технология защиты информации, 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, 40.02.01 Право и организация социального обеспечения

НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»



РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.02. АРХИТЕКТУРА АППАРАТНЫХ СРЕДСТВ

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование
Квалификация выпускника: Программист

Форма обучения: очная

Якутск 2020

НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»



РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.04 Документационное обеспечение управления

Специальность: 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

Квалификация выпускника: Операционный логист

Форма обучения: очная

Якутск 2020

НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»



РАБОЧАЯ УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 БАЗЫ ДАННЫХ

Специальность: 10.02.01 Организация и технология защиты информации

Квалификация выпускника: Техник по защите информации

Форма обучения: очная

Якутск 2020

НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.2 Архитектура аппаратных средств

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рассмотрено
на заседании отделения
протокол № 20 от «27» августа 2021 г.
председатель Пронин И.В.

2021 г.

НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»



ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

ОП.01 Операционные системы и среды

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Рассмотрено
на заседании отделения
протокол № 20 от «27» августа 2021 г.
председатель Пронин И.В.

2021 г.

НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»



**Фонд оценочных средств по профессиональному модулю
«ПМ.04 Управление функциональным подразделением организации»**

Специальность: 43.02.10 Туризм

2020 г.

Обобщение и распространение в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности



“Young Scientist” · # 28 (370) · July 2021

Marketing, advertising and PR | 195

МАРКЕТИНГ, РЕКЛАМА И PR

Создание инновационного предприятия в области устойчивого инновационного развития с использованием технологических возможностей интернет-маркетинга

Аветиси Ани Тиграновна, студент магистратуры
Московского финансово-промышленного университета «Синергия»

В статье изучаются особенности создания инновационного предприятия в области устойчивого инновационного развития с использованием технологических возможностей Интернет-маркетинга. Необходимо рассмотреть условия организации бизнеса, охарактеризовать особенности определения целей. Необходимо изучить специфику внедрения инструментов интернет-маркетинга и описать возможности.

Ключевые слова: бизнес, интернет-маркетинг, инновационное предприятие, рынок, цель.

Создание собственного бизнеса — это ответственный и сложный процесс, который напрямую связан с материальным риском и требует большой подготовки, а также высокого уровня организации работы учредителей.

Согласно гражданскому законодательству РФ, способный гражданин может осуществлять предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, зарегистрировавшись в качестве индивидуального предпринимателя, или создать собственный бизнес в установленном порядке в одной из определенных организационно-правовых форм [6].

Также особенно важно оценить рынок в выбранном сегменте, проанализировать его для конкурентов, потенциальных поставщиков, сотрудников, покупателей, так как, в первую очередь, необходимо решить не то, что продавать, а кто будет покупать этот продукт или услугу [3].

При этом всегда следует помнить, что даже самый скрупулезный анализ не даст полной и полной картины происходящего. Ситуация может измениться в любой момент, и начинающий предприниматель должен всегда быть готов к любому повороту событий.

Если среди огромного количества идей есть та, которая еще никому не реализована, то ее нужно смело воплощать, так как конкуренция — не лучшая помощь тем, кто только организует свой бизнес. В этой ситуации лучше работать без помех, а инновации — идеальное начало для новичка. Кроме того, вы должны оценить, насколько быстро новая бизнес-идея на рынке может воспользоваться конкурентами.

Большинство потенциальных партнеров кредитных организаций, а в некоторых случаях и органов государственной власти требуют от начинающих предпринимателей подробного бизнес-плана, то есть конкретной краткосрочной и долгосрочной программ развития будущего бизнеса, что также полезно для их собственного анализа запланированного проекта.

Кроме того, при составлении бизнес-плана особое внимание следует уделить налогам и возможностям расширения и диверсификации компании, а также описанию технологических ресурсов, затрат и их оптимизации.

Выбор цели является одним из наиболее важных моментов в процессе разработки и принятия управленческих решений. В соответствии с целью выбран, формируется стратегия развития предприятия, тактика, разрабатываются прогнозы и планы действий, оцениваются результаты принятых решений и предпринятых действий.

Другими словами, цель — это ядро, вокруг которого формируется деятельность предпринимателя и его предприятия. Цель — идеальная картина желаемого, возможного и необходимого состояния управляемой системы.

Цель указывает общее направление, в котором мы должны двигаться для достижения лучшего результата. Цель — это конкретное конечное состояние или желаемые результаты, которые группа хочет достичь, работая вместе. Цель определяет желаемое состояние объекта. Цель описывает желаемый конечный результат деятельности. Он выделяет ядро, основные характеристики проблемной ситуации и описывает новое стабильное состояние управляемого процесса.

Различные определения концепции цели могут продолжаться. Однако вышесказанного уже достаточно, чтобы выделить общее, что они содержат, и более детально охарактеризовать цель.

Цель — это состояние, к которому стремится предприниматель. Каждый предприниматель должен осмыслить в экономическом пространстве времени, найти свое экономическое ядро. Вы должны найти время и место для организации своей компании. Он должен представлять общие условия инвестирования денег, то есть инвестирование денег в предпринимательскую деятельность в определенное время и место [2].

196 | Маркетинг, реклама и PR

«Молодой учёный» · № 28 (370) · Июль 2021 г.

Найти подходящую среду обитания, экономическую нишу — очень важно, но это только первый шаг. Теперь необходимо продумать следующий шаг — найти другую нишу рынка, определив тем самым направление или специализацию компании. Выбирать можно исходя из личного опыта, изучая практику окружающих, знакомясь с объективными обстоятельствами. Можно полагаться на интуицию, а можно провести тщательный рациональный анализ [1].

При создании компании каждый предприниматель пытается определить цели своих действий. Шумстер определил основные цели предпринимательской деятельности: потребность во власти, влиянии, стремление к успеху, победе, радости творчества. Цели часто подразделяются самими предпринимателями на личные цели и цели созданной компании. Личные цели предпринимателя часто кажутся довольно амбициозными. Это либо причина, побуждающая предпринимателя открыть предприятие, либо желание добиться какого-то конкретного результата [9].

Опытные предприниматели обычно ставят краткосрочные и будущие цели для своей компании, то есть планируют не только тактику, но и стратегию функционирования и развития компании. Например, тактика может быть сведена на первом этапе к накоплению начального капитала, который затем будет использоваться для организации производства мебели. Каждая компания до начала своей деятельности или во время ее реализации выбирает перспективную специализацию.

Эффективная система обслуживания клиентов позволяет получать широкий географический охват сетей и осуществлять обслуживание в многочисленных городах России. Низкий порог марки предоставляет возможности для широкого маневра с точки зрения развития собственной сети продаж и активного внедрения технологических решений. Высокое качество позволяет установить деловым партнерам довольно высокую цену и получить значительную прибыль от реализации продаж.

Различные программы продаж достаточно ценны, чтобы осуществлять планирование различных продаж компании в самых разных сегментах [7].

Необходимость усиления рекламной активности обусловлена тем, что на общероссийском рынке наблюдается тенденция к усилению конкуренции между различными производителями. Усиление конкуренции на рынке является угрозой для компании и возможной слабостью в этом случае — снижением качества связи по широкому охвату [5].

Увеличение рекламной активности компании требует увеличения рекламного пространства, которое может быть использовано для привлечения внимания потребителей к услугам компании. В связи с этим компания в основном

использует рекламу в торговых центрах и других торговых точках в сфере реализации услуг. Однако расширение объектов, где будет размещаться реклама компании, увеличит внимание потребителей к услугам компании и, кроме того, значительно повысит прибыльность. Это также должно оказать положительное влияние на производительность в целом [4].

Увеличение продаж на рынке возможно, в частности, за счет оптимизации маркетинговой деятельности. Кроме того, из-за широкого профиля деятельности компании довольно сложно организовать маркетинговую деятельность, поэтому она также нуждается в определенной специализации в соответствии с направлением и профилем деятельности. В частности, в области продвижения.

Можно соблюдать основные принципы дифференциации. Во-первых, дифференциация в сегментах корня потребления. Во-вторых, разделение по сегментам услуг. В-третьих, разделение услуг по размеру потребления услуг. Или специальные предложения, за которые выдаются значительные бонусы для потребителей. В-четвертых, отдел обслуживания по структурам [8].

Следует отметить, что рынок очень специфичен. Чтобы получить конкурентные преимущества, вы должны иметь полный спектр параметров, которые, в свою очередь, характеризуют размер компании. Во-первых, зона покрытия услуг считается очень важным фактором.

Ценообразование определяет необходимость учета возможностей организации обслуживания по цене ниже минимальной цены. Эта политика даст вам возможность не потерять и иметь постоянного клиента. В России рынок достаточно развит, но меньше, чем в США или странах Европы, поэтому этот факт следует учитывать при формировании цены.

В связи с этим, контент на сайте компании, а также на других каналах его распространения необходимо создавать для достижения такой цели, чтобы потребители чувствовали как заботу, так и доверительное отношение к ним.

Другое направление использования интернет-маркетинга в коммерческой деятельности инновационного предприятия сводится к созданию, поддержке и повышению имиджа предприятия за счет повышения лояльности к компании, а решение подобной задачи не представляется возможным без получения качественного контента.

Кроме того, важно применять на сайте инновационного предприятия различные виды контента, что дает возможность получить потенциальному потребителю разнообразную информацию по услугам компании и формировать для себя наиболее полное представление о качестве и возможностях предлагаемых услуг, что в существенной степени ускоряет процесс принятия решения.

Литература:

1. Абулаева А.З. Исследование маркетинговой среды предприятия// Теория и практика олимпийского образования: традиции и инновации в спорте, туризме и социальной сфере Материалы V Международной научно-

2021 год – Публикация статьи в Международном научном журнале «Молодой учёный» на тему «Создание инновационного предприятия в области устойчивого инновационного развития с использованием технологических возможностей интернет-маркетинга»

Распространение опытом

27 октября 2022 г. НПОУ
«Якутский колледж
инновационных
технологий»,
методический семинар
«Современные методы
обучения и формы
организации работы на
занятиях»



Распространение опытом

20 февраля 2023 г. НПОУ
«Якутский колледж
инновационных технологий»,
методический семинар
«Методическое сопровождение
и применение электронного
обучения и дистанционных
образовательных технологий
для организации учебного
процесса по программам СПО»



2021г. - приказом от 21.12.2021 г. №87/1 ОД являлась педагогом-наставником молодого преподавателя НПОУ "ЯКИТ" Ноговицына А.А.

НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

П Р И К А З

21 декабря 2021 г.

г. Якутск

№87/1-ОД

О внесении дополнений в Приказ №83-ОД от 30.11.2021г. о системе наставничества в НПОУ «Якутский колледж инновационных технологий» на 2021-2022 учебный год

В целях повышения кадрового потенциала педагогического состава и развития системы наставничества в НПОУ «Якутский колледж инновационных технологий», а также профессиональной адаптации, в соответствии с Положением о наставничестве в НПОУ «ЯКИТ» от 30.11.2021г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести следующие изменения в пункты 2 и 4 Приказа №83-ОД от 30.11.2021г.:

2. Назначить:

- педагогами-наставниками Облочкину Анжелиду Леонидовну и Зайцеву Дарью Александровну над вновь прибывшим преподавателем **Максимовой Варварой Васильевной;**
- педагогом-наставником Матросову Татьяну Васильевну над вновь прибывшим преподавателем **Слепцовым Игорем Георгиевичем;**
- педагогом-наставником Гузаринову Лину Семеновну над вновь прибывшим преподавателем **Тарасовой Туйаарой Михайловной;**
- педагогом-наставником Рогожину Татьяну Васильевну над вновь прибывшим преподавателем **Нерловым Михаилом Ивановичем;**
- педагогом-наставником Винокурову Марию Иппокентьевну над вновь прибывшим преподавателем **Петровым Владимиром Валерьевичем;**
- педагогом-наставником Аветисян Ани Тиграновну над преподавателем **Ноговицыным Андреем Андреевичем.**

4. Педагогам-наставникам утвердить план работы с вновь прибывшими преподавателями до 28.12.2021г. (Приложение №1);

2. Контроль над исполнением приказа оставляю за собой.

Директор



Л.Н. Пой

Исп.
Зам. директора по УР
С.И. Токсая

П Р И К А З

05 декабря 2022 г.

№ 114 -ОД

г. Якутск

О внесении изменений в Приказ № 85-ОД от 09.09.2022г. «О системе наставничества в НПОУ «ЯКИТ» на 2022-2023 учебный год»

В целях повышения кадрового потенциала педагогического состава и развития системы наставничества в НПОУ «Якутский колледж инновационных технологий» и в НОУ «Восточно-сибирский лицей», а также профессиональной адаптации, в соответствии с Положением о наставничестве в НПОУ «ЯКИТ» от 30.11.2021г.

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести следующие изменения в пункте 2:

№	Ф.И.О. молодого и вновь прибывшего педагога	Ф.И.О. педагога-наставника
1	Максимова Варвара Васильевна	Аветисян Ани Тиграновна
2	Нерлов Михаил Иванович	Рогожина Татьяна Васильевна
3	Новиков Павел Леонидович	Ноговицын Андрей Андреевич
4	Рупёв Андрей Олегович	Винокурова Мария Иннокентьевна
5	Тарасова Туйаара Михайловна	Аветисян Ани Тиграновна
6	Лаптева Любовь Ивановна	Берестенкова Анна Ивановна

- Педагогу-наставнику, Берестенковой А.И., руководствоваться в работе Положением о наставничестве в НПОУ «ЯКИТ» от 30.11.2021г; и утвердить план работы с молодыми педагогом до **20.12.2022г.**
- Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по учебно-методической работе, Томскую С.И.

Директор

Л.Н. Цой

С приказом № 114 -ОД от 05.12.2022г. ознакомлены:

1. Аветисян А.Т.

2022 г. -Приказом от 05.12.2022 г №114 ОД являюсь педагогом-наставником молодых преподавателей НПОУ «ЯКИТ» Тарасовой Т.М., Максимовой В.В.

НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

П Р И К А З

21 февраля 2023 г.

№ 144/4 - ОД

г. Якутск

О внесении изменений в Приказ № 110/2-ОД от 30.11.2022 г. «Об утверждении состава методического Совета на 2022-2023 учебный год»

В целях актуализации состава методического Совета

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить следующий состав методического Совета:

Председатель: Томская С.И., зам.директора по УМР

Секретарь методического Совета: Мелехова А.А., преподаватель ОЮиПД

Члены комиссии:

- Авдошин Д.Ю., и.о. начальника РИО
- Аветисян А.Т., начальник УМО
- Григорьев С.С., зам.директора по ИиЦ
- Зайцева Д.А., зав. отделением ЮиПД
- Каштанов И.П., зам.директора по УПР
- Мясоедова Н.К., библиотекарь
- Наумов Р.В., зам.директора по АВРИБ
- Нерлов М.И., начальник ПТС
- Николаева Л.К., начальник ВО
- Пронин И.В., зав. отделением ЭМИИТ
- Пудова А.Г., специалист по УМР
- Рогожин В.В., преподаватель ОЮиПД
- Филимонова Г.Х., зав. Уч

Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя

- Цой И.С., зам.директора по развитию

2. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора по учебно-методической работе, Томскую С.И.

Директор



Л.Н. Цой

Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам, дисциплинам)

Участие студента Хорева М.А гр. КИБ-19 IX Открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы»-2021 РС(Я), 3 место по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз»



21 апреля 2023 в рамках научно-практической конференции «Практическое использование современных технологий в образовании, производстве и других отраслях: актуальные вопросы, возможности, достижения и инновации» был подготовлен студент по теме «Чат-боты с ИИ, как новый информационный продукт 21 века: перспективы и проблемы использования в образовании». Руководитель : начальник учебно-методического совета Аветисян А.Т

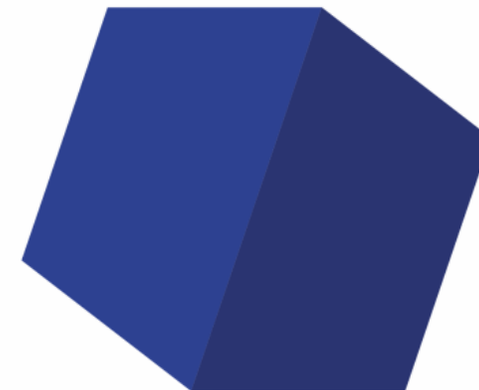


Результаты проведенных преподавателем конференций, выставок, конкурсов профессионального мастерства, иных конкурсов и аналогичных мероприятий (в области преподаваемого учебного предмета, курса, дисциплины (модуля))



21 апреля 2023 в рамках научно-практической конференции «Практическое использование современных технологий в образовании, производстве и других отраслях: актуальные вопросы, возможности, достижения и инновации» была организована работа секции «Программирование» по теме «Программирование, как основа развития цифровой среды». Руководитель секции: начальник учебно-методического совета Аветисян А.Т

2021 г.- Являлась экспертом в IX Открытом региональном чемпионат «Молодые профессионалы»- 2021 РС(Я) по компетенции «Корпоративная защита от внутренних угроз»



ДИПЛОМ ЭКСПЕРТА

Аветисян Ани Тиграновна

(ф.и.о.)

НПОУ "Якутский колледж инновационных технологий"

(организация)

Корпоративная защита от внутренних угроз информационной безопасности

(компетенция)

**ЗА УЧАСТИЕ В IX ОТКРЫТОМ РЕГИОНАЛЬНОМ ЧЕМПИОНАТЕ
«МОЛОДЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЫ» (WORLD SKILLS RUSSIA) - 2021
РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ)**

г. Якутск
(место)

18 - 29 января 2021 г.

И.А. ОКОНЕШНИКОВ
Руководитель РКЦ

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "И.А. Оконешиков".



Благодарственное письмо за активное участие в экологических проблемах Республики Саха (Якутия)

