

20.35
УНИВЕРСИТЕТ



ПРОЕКТНЫЙ 14.02 -10.06

ИНТЕНСИВ

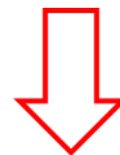
«От идеи к прототипу»!

Мудролюбова Светлана Васильевна,
Кандидат педагогических наук,
руководитель проектного офиса
Д-222, телефон 8 (8332) 57-43-96



ИНТЕНСИВ-

Образовательная модель,
которая позволяет участникам



Работать над реальными проектами в команде

Выбирать персональную траекторию развития

Получать востребованные навыки и знания.

КОМУ ПОЛЕЗНЫ ПРОЕКТНО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ИНТЕНСИВЫ УНИВЕРСИТЕТА 20.35

Что получает университет

- ✓ Формирование команд цифровой трансформации внутри вуза
- ✓ Отработка методологии полного цикла проектной деятельности
- ✓ Активизацию междисциплинарного и межфакультетского взаимодействия
- ✓ Портфель студенческих проектов для дальнейшего их продвижения по различным каналам (гранты, конкурсы и т.д.)
- ✓ Расширение сотрудничества с индустриальными партнерами
- ✓ Вовлечение ключевых стейкхолдеров вуза в повестку трансформации образования.

Что получают студенты

- ✓ Опыт проектной работы
- ✓ Поиск единомышленников с других факультетов
- ✓ Проект, который можно развивать и использовать в курсовом и дипломном проектировании
- ✓ Цифровой профиль на Лидер-ID – фактически федеральное портфолио
- ✓ Образовательные и карьерные рекомендации от Университета 20.35
- ✓ Сертификат об участии в интенсиве

В чем особенности интенсива?



Работа над проектом

Участники объединяются в группы и разрабатывают продукт, чтобы решить конкретную задачу, поставленную компанией-заказчиком или самой командой.



Индивидуальные траектории развития

Участники составляют себе расписание: выбирают очные и онлайн-курсы, которые пригодятся в работе над проектом и позволят приобрести прикладные навыки и знания.



Управление, основанное на данных

Образовательный процесс сопровождается сбором и анализом цифрового следа, на основе которого управляется и регулируется.



Техническая и методологическая поддержка

Настройка виртуального пространства платформы, её сопровождение и выдача прав доступа.

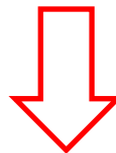
Консультации координаторов, методологов и техподдержки Университета 20.35.

Сопровождение команды организаторов обучающимися онлайн-курсами.

Зачем мне интенсив?

- ✓ Актуальные и востребованные в 2022 знания.
- ✓ Много практики: вы применяете все компетенции и навыки «в деле».
- ✓ Обратная связь от экспертов из разных отраслей.
- ✓ Шанс поработать над задачей реального бизнеса и начать сотрудничать с компанией.
- ✓ Возможность придумать и сделать реальный продукт, интересный инвесторам и пользователям.
- ✓ Свобода выбора — вместо обязательных лекций и семинаров вы сами решаете, какие активности посещать и какие материалы изучать.

Если вы сомневаетесь в своих силах, прочтите статью на VC.ru «7 мифов о проектной деятельности в вузах», отсканировав QR-код



Хотите поучаствовать интенсиве?
Переходите на эту страницу!



students.2035.university

ГРАФИК ИНТЕНСИВА

ЗАПУСК ИНТЕНСИВА.

Официальная дата старта интенсива	— 14 марта 2022 г.
Регистрация на поддерживающее мероприятие 1	— с 14 марта до 21 марта
Мастерская по проработке концепций проекта	— с 25 марта до 26 марта
Школа наставников, часть 1	— 05 марта
Школа наставников, часть 2	— с 21 марта до 23 марта

ИССЛЕДОВАНИЕ.

Время на проведение исследования	— с 28 марта до 10 апреля
Регистрация на поддерживающее мероприятие 2	— с 04 апреля до 11 апреля
Школа наставников, часть 3	— с 11 апреля до 13 апреля
Хакатон	— 15 апреля

РАЗРАБОТКА РЕШЕНИЯ

Время на разработку решения	— с 18 апреля до 1 мая
Школа наставников, часть 4	— с 25 апреля до 27 апреля
Регистрация на поддерживающее мероприятие 3	
Поддерживающее мероприятие 3 (Труба экспертов)	— с 13 мая до 14 мая

ЭКОНОМИКА ПРОЕКТА И УПАКОВКА

Школа наставников, часть 5	— с 16 мая до 18 мая
Время на упаковку проекта	— с 16 мая до 22 мая

ЗАВЕРШЕНИЕ ИНТЕНСИВА

Проведение финалов в вузах	— с 23 мая до 29 мая
----------------------------	----------------------

ДЕМО-ДЕНЬ — 10 июня 2022 г.

Какими были проекты предыдущего интенсива?

КОМАНДА 43 AGROFOOD

Проект : «Обогащение продуктов йодом для придания им функциональных свойств»

Разработка рецептуры мясного полуфабриката с использованием органического препарата «Альгасол», разработанного учеными ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ и прошедшего апробацию на животных.



Команда «Экстрасистолия»

Проект: «Система биомониторинга городской среды»

Разработка конструкции с системой полива с использованием живых организмов (МОХ) с целью: оценки состояния окружающей среды и уровня антропогенного воздействия с помощью биоиндикатора.



Команда: «Агрика»
Проект: «Система спутникового мониторинга
сельскохозяйственного производства»

Создание приложения
для мониторинга
сельскохозяйственного
производства



Команда: 43 ENGINEER
Проект: Цифровой стенд для исследования пластиков,
используемых в 3D печати

Разработка и создание прототипа стенда разрывного действия с электрическим приводом, набором датчиков для построения диаграммы растяжения, определения предела прочности и деформации образцов пластмасс, выполненных по ГОСТ 11263-2017.



Команда EcoChill

Проект: «Общественное пространство университетский кампус «Наукосад»

Создание пространства с оранжереями открытого и закрытого типа, использующего ландшафтные особенности участка и «открытого» для жителей города с целью проведения тематических встреч, фестивалей, выставок и ярмарок.



Что делать с проектом после интенсива?

Можно...

Внедрять разработку в производство

Делать свой стартап

Продолжать проект на следующем курсе или в магистратуре

Отбираться в акселератор

Участвовать в конкурсах на гранты

Представлять на научных конференциях и проектных мастерских.

Спасибо за внимание!

+7 912 826 41 93

Proekt@vgsha.info