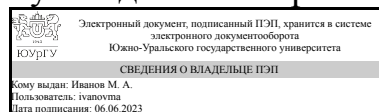


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель направления



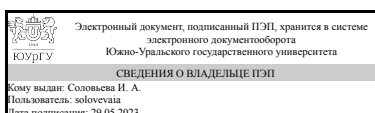
М. А. Иванов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.02.М6.02 Современные подходы к организации бизнеса
для направления 15.03.01 Машиностроение
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Экономика и финансы

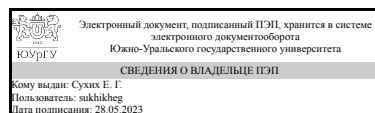
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 727

Зав.кафедрой разработчика,
Д.ЭКОН.Н., доц.



И. А. Соловьева

Разработчик программы,
к.ЭКОН.Н., доц., доцент



Е. Г. Сухих

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины - получить знания и практический опыт по подготовке бизнеса к работе "с нуля": от момента государственной регистрации вашего бизнеса до момента, когда он (бизнес) будет твердо стоять на ногах и приносить прибыль. Предпринимательство — это особый вид менеджмента. Успех стартапа — не следствие хорошей генетики или счастливой случайности. Этот успех можно спланировать, если следовать правильным процессам. Иначе говоря, успеху можно научиться. Задачи дисциплины: Чтобы запустить свой бизнес, вам придется: — изучить процедуру государственной регистрации нового бизнеса; — научиться выбирать оптимальную систему налогообложения и способа ведения бухучета; — получить знания по видам отчетности, подлежащей сдаче новым экономическим субъектом. Чтобы стать успешным руководителем стремительно растущей компании, вам придется научиться: — планировать, в том числе находить правильное соотношение для краткосрочных и долгосрочных целей; — создавать команду и улаживать конфликты; — понимать, что люди и культура компании — ваши главные активы; — извлекать уроки из каждого своего успеха и неудачи.

Краткое содержание дисциплины

Различные форматы и формы организации бизнеса, их преимущества и недостатки, особенности налогообложения, оформления и учета, а также государственной поддержки технологического бизнеса. Управленческие структуры бизнеса и их особенности в условиях высокого уровня неопределенности внешней и внутренней среды, практики командного управления, особенности мотивации и управления конфликтами, вопросы масштабирования бизнеса. Практическая отработка навыка командной работы над развитием предпринимательской идеи.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции) | Планируемые результаты обучения по дисциплине |
|---|---|
| УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений | Знает: особенности принятия и реализации организационных, в том числе управленческих решений; теоретико-методологические основы саморазвития, самореализации, использования творческого потенциала собственной деятельности Умеет: определять приоритеты профессиональной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки; разрабатывать, контролировать, оценивать и исследовать компоненты профессиональной деятельности; планировать самостоятельную деятельность в решении профессиональных задач Имеет практический опыт: определения эффективного направления действий в области профессиональной деятельности; принятия решений на уровне собственной профессиональной деятельности; планирования |

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ |
|---|---|
| 1.Ф.02.М3.01 Основы стратегического менеджмента | 1.Ф.02.М3.03 Основы проектной деятельности |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

| Дисциплина | Требования |
|---|--|
| 1.Ф.02.М3.01 Основы стратегического менеджмента | Знает: методы и принципы целеполагания; механизмы отбора оптимальных решений; правовые нормы в рамках профессиональной деятельности, методы постановки целей саморазвития и стратегического планирования саморазвития Умеет: выбирать оптимальные решения с учетом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, выстраивать траекторию саморазвития с учетом существующих ограничений Имеет практический опыт: выбора оптимальных решений с учетом действующих ограничений и ресурсов на основе результатов стратегического анализа, постановки целей саморазвития |

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 72,5 ч. контактной работы

| Вид учебной работы | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |
|--|-------------|------------------------------------|
| | | Номер семестра |
| | | 4 |
| Общая трудоёмкость дисциплины | 144 | 144 |
| <i>Аудиторные занятия:</i> | 64 | 64 |
| Лекции (Л) | 24 | 24 |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ) | 40 | 40 |
| Лабораторные работы (ЛР) | 0 | 0 |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i> | 71,5 | 71,5 |
| Подготовка к написанию тестов | 11 | 11 |
| Подготовка к дифференцированному зачету | 27 | 27 |
| Выполнение кейс-задания | 11,5 | 11.5 |
| Поиск информации в рекомендованных источниках и ее конспектирование | 22 | 22 |

| | | |
|--|-----|-----------|
| Консультации и промежуточная аттестация | 8,5 | 8,5 |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен) | - | диф.зачет |

5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах | | | |
|-----------|--|---|----|----|----|
| | | Всего | Л | ПЗ | ЛР |
| 1 | Процедура государственной регистрации бизнеса | 8 | 4 | 4 | 0 |
| 2 | Налогообложение, бухгалтерский учет и отчетность экономического субъекта | 24 | 12 | 12 | 0 |
| 3 | Построение бизнес-модели стартапа и учет базовых рисков | 6 | 2 | 4 | 0 |
| 4 | Команда стартапа | 26 | 6 | 20 | 0 |

5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1 | 1 | Современные формы организации бизнеса в России | 2 |
| 2 | 1 | Процедура государственной регистрации нового субъекта предпринимательской деятельности | 2 |
| 3-5 | 2 | Обзор существующих налоговых режимов: ОСНО, УСН, ПСН, НПД. Их характеристика, особенности применения, основные элементы | 6 |
| 6 | 2 | Налоговое планирование и оптимизация налоговых платежей | 2 |
| 7 | 2 | Роль бухгалтерского учета в системе управления экономическим субъектом. Пользователи бухгалтерской информации. Организация бухгалтерского учета: обзор способов ведения бухучета и обоснование выбора оптимального варианта | 2 |
| 8 | 2 | Отчетность экономического субъекта: бухгалтерская, налоговая, статистическая, кадровая и прочая | 2 |
| 9 | 3 | Построение бизнес-модели стартапа и учет базовых рисков | 2 |
| 10 | 4 | Формирование команды стартапа: Как создать команду с нуля? Как подобрать подходящего сотрудника? Agile - команда - что это? | 2 |
| 11 | 4 | Управление командой стартапа: планирую, организую, мотивирую, контролирую. Стилль руководства. Эффективное делегирование. | 2 |
| 12 | 4 | Эффективная коммуникация в команде | 2 |

5.2. Практические занятия, семинары

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1 | 1 | Сравнительный анализ преимуществ (возможностей) и недостатков (ограничений) различных форм организации бизнеса, обоснование выбора оптимального варианта для конкретного субъекта предпринимательской деятельности | 2 |
| 2 | 1 | Подготовка бизнеса к запуску: открытие расчетного счета(ов), получение ЭЦП, организация работы онлайн-кассы и т.д. | 2 |
| 3-5 | 2 | Определение условий и критериев для выбора налогового режима. Экономическое обоснование выбора системы налогообложения | 6 |

| | | | |
|----|---|---|---|
| 6 | 2 | Методы снижения налоговой нагрузки. Уклонение от уплаты налогов. Ответственность за налоговые правонарушения и преступления | 2 |
| 7 | 2 | Роль бухгалтерского учета в системе управления экономическим субъектом (деловая игра) | 2 |
| 8 | 2 | Налоговая декларация: понятие, содержание, исправление ошибок. Виды налоговых проверок. Права и обязанности налогоплательщика и налоговых органов | 2 |
| 9 | 3 | Построение бизнес-модели стартапа | 2 |
| 10 | 3 | Учет базовых рисков проекта | 2 |
| 11 | 4 | Формирование команды стартапа: Как создать команду с нуля? | 2 |
| 12 | 4 | Agile - команда - что это? Как подобрать подходящего сотрудника? | 2 |
| 13 | 4 | Управление командой стартапа: планирую и контролирую. | 2 |
| 14 | 4 | Управление командой стартапа: организую и мотивирую. | 2 |
| 15 | 4 | Управление командой стартапа: эффективная мотивация | 2 |
| 16 | 4 | Управление командой стартапа: власть и влияние | 2 |
| 17 | 4 | Управление командой стартапа: стиль руководства | 2 |
| 18 | 4 | Управление командой стартапа: эффективное делегирование. | 2 |
| 19 | 4 | Эффективная коммуникация в команде: Dream Team, принятие решений. | 2 |
| 20 | 4 | Эффективная коммуникация в команде: правила эффективного совещания, Daily Scrum Meeting. | 2 |

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС | | | |
|---|---|---------|--------------|
| Подвид СРС | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс | Семестр | Кол-во часов |
| Подготовка к написанию тестов | ЭУМД, основн. лит. 4; доп. лит. 2 | 4 | 11 |
| Подготовка к дифференцированному зачету | Налоговый кодекс РФ http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19671/ Гражданский кодекс РФ http://www.consultant.ru/document/cons_doc_law_5142/ ЭУМД, основ. лит. 1; доп. лит. 2. | 4 | 27 |
| Выполнение кейс-задания | ЭУМД, основ. лит. 1, с. 43-66. | 4 | 11,5 |
| Поиск информации в рекомендованных источниках и ее конспектирование | Налоговый кодекс, часть 1 http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_19671/ Налоговый кодекс, часть 2 http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_28165/ | 4 | 22 |

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се-местр | Вид контроля | Название контрольного мероприятия | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов | Учитывается в ПА |
|------|----------|------------------|-----------------------------------|-----|------------|---|--------------------------|
| 1 | 4 | Текущий контроль | Тест 1 | 10 | 10 | Тестирование выполняется в электронном курсе дисциплины. Количество вопросов - 10. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл, за неправильный - 0 баллов. Максимальное количество баллов - 10 баллов. Время выполнения теста - 10 минут. Количество попыток - 1. За преподавателем закрепляется право изменять любой из указанных параметров на его усмотрение (например, добавлять студентам попытки в случае сбоя программного обеспечения или при возникновении других проблем технического и иного характера). Также могут быть произведены изменения в банке вопросов: могут быть исключены вопросы, потерявшие свою актуальность, и/или добавлены новые вопросы. | дифференцированный зачет |
| 2 | 4 | Текущий контроль | Тест 2 | 10 | 10 | Тестирование выполняется в электронном курсе дисциплины. Количество вопросов - 10. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл, за неправильный - 0 баллов. Максимальное количество баллов - 10 баллов. Время выполнения теста - 10 минут. Количество попыток - 1. За преподавателем закрепляется право изменять любой из указанных параметров на его усмотрение (например, добавлять студентам попытки в случае сбоя программного обеспечения или при возникновении других проблем технического и иного характера). Также могут быть произведены изменения в | дифференцированный зачет |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|--------|----|----|--|--------------------------|
| | | | | | | банке вопросов: могут быть исключены вопросы, потерявшие свою актуальность, и/или добавлены новые вопросы. | |
| 3 | 4 | Текущий контроль | Тест 3 | 10 | 10 | Тестирование выполняется в электронном курсе дисциплины. Количество вопросов - 20. За каждый правильный ответ студент получает 0,5 балла, за неправильный - 0 баллов. Максимальное количество баллов - 10 баллов. Время выполнения теста - 25 минут. Количество попыток - 1. За преподавателем закрепляется право изменять любой из указанных параметров на его усмотрение (например, добавлять студентам попытки в случае сбоя программного обеспечения или при возникновении других проблем технического и иного характера). Также могут быть произведены изменения в банке вопросов: могут быть исключены вопросы, потерявшие свою актуальность, и/или добавлены новые вопросы. | дифференцированный зачет |
| 4 | 4 | Текущий контроль | Тест 4 | 10 | 10 | Тестирование выполняется в электронном курсе дисциплины. Количество вопросов - 20. За каждый правильный ответ студент получает 0,5 балла, за неправильный - 0 баллов. Максимальное количество баллов - 10 баллов. Время выполнения теста - 25 минут. Количество попыток - 1. За преподавателем закрепляется право изменять любой из указанных параметров на его усмотрение (например, добавлять студентам попытки в случае сбоя программного обеспечения или при возникновении других проблем технического и иного характера). Также могут быть произведены изменения в | дифференцированный зачет |

| | | | | | | | |
|---|---|------------------|--------------|----|----|---|--------------------------|
| | | | | | | банке вопросов: могут быть исключены вопросы, потерявшие свою актуальность, и/или добавлены новые вопросы. | |
| 5 | 4 | Текущий контроль | Тест 5 | 10 | 10 | <p>Тестирование выполняется в электронном курсе дисциплины. Количество вопросов - 10. За каждый правильный ответ студент получает 1 балл, за неправильный - 0 баллов. Максимальное количество баллов - 10 баллов. Время выполнения теста - 10 минут. Количество попыток - 1.</p> <p>За преподавателем закрепляется право изменять любой из указанных параметров на его усмотрение (например, добавлять студентам попытки в случае сбоя программного обеспечения или при возникновении других проблем технического и иного характера). Также могут быть произведены изменения в банке вопросов: могут быть исключены вопросы, потерявшие свою актуальность, и/или добавлены новые вопросы.</p> | дифференцированный зачет |
| 6 | 4 | Текущий контроль | Кейс-задание | 10 | 10 | <p>Защита кейса осуществляется индивидуально. Студентом предоставляется оформленный отчет. Оценивается глубина проработки материала, качество оформления, правильность выводов и ответы на вопросы. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - описательная и графическая части выполнены верно – 10 баллов - описательная и графическая части выполнены верно, но имеются недочеты не влияющие на конечный результат – 8 баллов - в описательной части есть серьезные замечания – 6 баллов | дифференцированный зачет |

| | | | | | | | |
|---|---|--------------------------|-------------------------------------|---|----|---|--------------------------|
| | | | | | | - в описательной и графической частях есть грубые замечания, но ход выполнения верен – 4 балла - работа не представлена или содержит грубые ошибки – 0 баллов | |
| 7 | 4 | Бонус | Бонусные баллы | - | 15 | Бонусный балл начисляется в конце лекционного и практического занятия по усмотрению преподавателя тем студентам, которые: активно участвовали в научной дискуссии, задавали вопросы по существу изучаемой темы, быстро и правильно решали задачи, отвечали на вопросы при проверке остаточных знаний и другим образом проявляли активность, демонстрируя знания по дисциплине и заинтересованность в ней. Максимальное количество баллов, которое можно набрать за семестр, равно 15. | дифференцированный зачет |
| 8 | 4 | Промежуточная аттестация | Тестирование для повышение рейтинга | - | 40 | При недостаточной и/или не устраивающей студента величине рейтинга ему может быть предложено пройти тестирование по основным разделам дисциплины. Итоговое тестирование содержит 40 вопросов, затрагивающих все разделы курса и позволяющих оценить сформированность компетенций. На ответы отводится 50 мин. Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Неправильный ответ на вопрос соответствует 0 баллов. Отлично: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 85...100 %. Хорошо: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 75...84 %. Удовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине 60...74 %. Неудовлетворительно: Величина рейтинга обучающегося по дисциплине | дифференцированный зачет |

б) *дополнительная литература:*

Не предусмотрена

в) *отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:*

Не предусмотрены

г) *методические указания для студентов по освоению дисциплины:*

1. Современные подходы к организации бизнеса. Методические указания по направлению 09.03.03 "Прикладная информатика"

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Современные подходы к организации бизнеса. Методические указания по направлению 09.03.03 "Прикладная информатика"

Электронная учебно-методическая документация

| № | Вид литературы | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание |
|---|--|--|--|
| 1 | Основная литература | Образовательная платформа Юрайт | Спиридонова, Е. А. Создание стартапов : учебник для вузов / Е. А. Спиридонова. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 193 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14065-1. https://urait.ru/bcode/496848 |
| 2 | Дополнительная литература | Образовательная платформа Юрайт | Хотяшева, О. М. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для вузов / О. М. Хотяшева, М. А. Слесарев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 326 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00347-5. https://urait.ru/bcode/489019 |
| 3 | Методические пособия для преподавателя | Образовательная платформа Юрайт | Инновационный менеджмент в управлении человеческими ресурсами : учебник для вузов / А. П. Панфилова [и др.] ; под общей редакцией А. П. Панфиловой, Л. С. Киселевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 313 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14222-8. https://urait.ru/bcode/496616 |
| 4 | Основная литература | Образовательная платформа Юрайт | Шадрина, Г. В. Бухгалтерский учет и анализ : учебник и практикум для вузов / Г. В. Шадрина, Л. И. Егорова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 429 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03787-6 https://urait.ru/bcode/468846 |
| 5 | Методические пособия для самостоятельной работы студента | Образовательная платформа Юрайт | Мурзин, Д. А. Учет и налогообложение на предприятиях малого и среднего бизнеса : учебное пособие для вузов / Д. А. Мурзин, Н. Г. Барышников, Д. Ю. Самыгин. — Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 261 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14232-7. https://urait.ru/bcode/496652 |

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (<https://edu.susu.ru>)(бессрочно)
4. -1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних уч.заведениях(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий | № ауд. | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий |
|---------------------------------|------------|---|
| Зачет, диф.зачет | 501 (1) | Компьютерное оборудование на 20 рабочих мест с доступом в сеть Интернет; рабочее место преподавателя: монитор, компьютер с доступом в сеть Интернет, учебная доска. |
| Самостоятельная работа студента | 501 (1) | Компьютерное оборудование на 20 рабочих мест с доступом в сеть Интернет; рабочее место преподавателя: монитор, компьютер с доступом в сеть Интернет, учебная доска. |
| Контроль самостоятельной работы | 501 (1) | Компьютерное оборудование на 20 рабочих мест с доступом в сеть Интернет; рабочее место преподавателя: монитор, компьютер с доступом в сеть Интернет, учебная доска. |
| Практические занятия и семинары | 502 (1) | Рабочее место преподавателя: компьютер с выходом в Интернет, монитор. Учебная доска, экран, мультимедиа-проектор, микрофон, видео- акустическая система, документ-камера, аудио коммутатор, пульт управления (видео-аудио-экран). |
| Лекции | 502 (1) | Рабочее место преподавателя: компьютер с выходом в Интернет, монитор. Учебная доска, экран, мультимедиа-проектор, микрофон, видео- акустическая система, документ-камера, аудио коммутатор, пульт управления (видео-аудио-экран). |