

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
НОЯБРЬСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА
(ФИЛИАЛ) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(Филиал ТИУ в г. Ноябрьске)

 УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала ТИУ
в г. Ноябрьске
С.П. Зайцева
05 2019 г.


РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины:	Технологическое предпринимательство
направление подготовки:	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника
направленность:	Электроснабжение
форма обучения:	заочная

Рабочая программа разработана в соответствии с утвержденным учебным планом от 22.04.2019 г. и требованиями ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, направленность электроснабжение к результатам освоения дисциплины «Технологическое предпринимательство».

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры ПМЕНД

Протокол № 9 от «15» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой _____  О.С. Тамер

СОГЛАСОВАНО:
Заведующий

Выпускающей кафедрой _____  А.В. Козлов

«15» мая 2019 г.

Рабочую программу разработал: Н.К. Мартыненко, д.и.н., доцент



1 Цели и задачи изучения дисциплины

Цели дисциплины: формирование у обучающихся комплекса теоретических знаний и практических навыков в сфере технологического предпринимательства, организации процессов, особенностей применения прогрессивных технологий и инноваций в предпринимательской деятельности.

Задачи дисциплины:

- совершенствование у обучающихся навыков самоконтроля, самоорганизации и саморегуляции;
- овладение теоретическими знаниями сущность предпринимательства, его целей, субъекты и объекты;
- овладение методиками обоснования и принятия предпринимательских решений;
- выбор партнера и определение степени ответственности за принятые обязательства;
- оценка эффективности предпринимательской деятельности.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина ФТД.01. Технологическое предпринимательство относится к факультативным дисциплинам.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знания:

- правовые основы предпринимательства ;
- требования, установленные формы и методы разработки организационно-технической документации проектов;
- концепцию управления.

Умения:

- грамотно использовать принципы предпринимательской деятельности;
- участвовать в разработке предпринимательской идеи;
- выбрать правильное решение.

Владение:

- основами предпринимательской деятельности;
- навыками разработки организационно-технической документации;
- графическим представлением процессов планирования предпринимательских проектов,

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин: «Основы проектной деятельности», «Тайм - менеджмента», «Конфликтология».

Знания по дисциплине необходимы для развития современной гармоничной личности обучающегося.

3 Результаты обучения по дисциплине

Универсальные компетенции выпускников (УК) и индикаторы их достижения (ИДК)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенций	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	УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение.	Знать (З1) основы анализа внешних и внутренних факторов бизнес - идеи, методы формирования модели развития бизнес - идеи в сфере технологического предпринимательства
		Уметь (У1) оценивать и анализировать факторы, влияющие на эффективность ожидаемых результатов в процессе реализации бизнес - идеи в сфере технологического предпринимательства
		Владеть (В1) способностью к целеполаганию, навыкам разработки задач реализации поставленных целей в процессе реализации бизнес – идеи в сфере технологического предпринимательства
	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.	Знать (З2) правовые основы регулирования деятельности в сфере технологического предпринимательства
Уметь (У2) находить эффективные решения в сфере технологического предпринимательства посредством целеполагания с учетом условий, средств, личностных возможностей		
Владеть (В2) навыками применения нормативной базы в сфере технологического предпринимательства; навыкам разработки задач реализации поставленных целей в процессе реализации бизнес – идеи в сфере технологического предпринимательства		

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа.

Таблица 4.1

Форма обучения	Курс/ семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.			Самостоятельная работа	Контроль, час	Форма промежуточной аттестации
		Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия			
Заочная	3/5	6	-	8	54	4	Зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1 Структура дисциплины Заочная форма обучения (ЗФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Контроль	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Лаб	Пр.					
1	1	Предпринимательство и его роль в современной экономике	2	-	2	15		19	УК-2.1 УК-2.2	Практические занятия
2	2	Принятие предпринимательских решений	2	-	2	15		19	УК-2.1 УК-2.2	Практические занятия
3	3	Внутрифирменное предпринимательство	2		4	20		26	УК-2.1 УК-2.2	Практические занятия
4	Зачет					4	4	8	УК-2.1 УК-2.2	Вопросы к зачету
Итого:			6	-	8	54	4	72		

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. Предпринимательство и его роль в современной экономике.

Тема 1. Понятие и сущность предпринимательской деятельности.

Понятие «предпринимательской деятельности». Анализ различных точек зрения на сущность предпринимательства и предпринимателей. Философия и принципы совершенного предпринимательства. Предприниматель – субъект экономического процесса. Экономический рост. Цикличность развития и влияние предпринимателя на нее. Субъекты и объекты предпринимательства. Инновационное предпринимательство. Венчурный бизнес. Электронная торговля. Цели предпринимательства. Предпринимательский успех. Цель предпринимательской активности. Мотивация предпринимателя.

Тема 2. Внутренняя и внешняя предпринимательская среда

Понятие «предпринимательской среды». Структура и содержание отдельных элементов (подсистем) внешней предпринимательской среды. Анализ среды: национальной и региональной. Характеристика условий осуществления деловых функций с помощью четырех факторов: правовых, политических, социальных и экономических. Государственная поддержка малого бизнеса. Факторы, влияющие на внутреннюю предпринимательскую среду. Отраслевая специфика малого бизнеса.

Раздел 2. Принятие предпринимательских решений.

Тема 3. Предпринимательская идея и ее выбор.

Предпринимательская идея – инновационное предложение. Источники формирования предпринимательских идей: рынок; месторасположение; НТП; товар: новый и обновленный. Товар – объект предпринимательской деятельности. Моделирование отличий товара (услу-

ги), лежащего в основе деловой идеи. Пути формирования эффективной бизнес - идеи и принятие рационального предпринимательского решения. Объединения предпринимательских организаций.

Тема 4. Сфера принятия и типы предпринимательских решений.

Государственное и частное предпринимательство. Производственная предпринимательская деятельность. Посредническая предпринимательская деятельность. Коммерческая предпринимательская деятельность. Предпринимательство в финансовой сфере. Консалтинговые услуги. Классификация предпринимательских решений. Этапы процесса принятия предпринимательского решения. Условия принятия предпринимательского решения: сфера, технология, цели, идеи. Факторы, воздействующие на принятие решения о выборе организационно-правовой формы предприятия. Организационно-правовые формы предприятий. Объединения предпринимательских организаций.

Раздел 3. Внутрифирменное предпринимательство.

Тема 5. Внутрифирменное предпринимательство: сущность, цели и качественные признаки.

Цель внутрифирменного предпринимательства. Сущность внутрифирменного предпринимательства: аутсорсинг. Технологические возможности предприятия. Планирование предпринимательских действий. Правовое, финансовое, кадровое и информационное обеспечение предпринимательской деятельности. Выбор цели при организации предпринимательской фирмы. Конкурентоспособность в предпринимательстве. Коммерческая информация. Учреждение предприятия. Предпринимательский договор. Возможные формы партнерских связей. Разработка стратегии и тактики нового предприятия, обеспечивающие конкурентоспособность организации на рынке. Маркетинговые стратегии. Управление новым предприятием. Менеджмент. Процесс управления персоналом предпринимательской организации. Формирование требований к потенциальным работникам предпринимательской фирмы. Мотивация персонала.

Тема 6. Оценка эффективности предпринимательской деятельности.

Инновационно - инвестиционная деятельность предпринимательской организации. Инвестиционный портфель предприятия. Источники финансирования инвестиционной деятельности. Антикризисное управление. Цели и задачи структурных подразделений предпринимательских организаций. Бюджетирование. Центры прибыли и затрат. Центры ответственности при использовании трансфертной цены. Управление финансами предпринимательской организации. Анализ финансовых результатов предприятия. Оценка потенциального банкротства предприятия. Понятие «оптимальной структуры предпринимательской деятельности». Направления оптимизации предпринимательской структуры в зависимости от следующих факторов: цели, масштаб бизнеса, отраслевая принадлежность, организационно-правовая форма, организационно-экономическая (экономико - правовая) формы. Структурирование предпринимательской деятельности. Система показателей, характеризующих целесообразность реализации предпринимательских идей. Отбор идей для реализации – выделение элементов сравнения. Достаточность условий (потребность в первоначальном капитале, объем реализации, норма прибыли, срок окупаемости, цель) и наличие технологических возможностей. Предпринимательский риск и способы его снижения. Страхование предпринимательского риска.

5.2.2 Содержание дисциплины по видам учебных занятий

Лекционные занятия.

Таблица 5.2.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема лекционных занятий
		ЗФО	
1	1	1	Понятие и сущность предпринимательской деятельности
2		1	Внутренняя и внешняя предпринимательская среда
3	2	1	Предпринимательская идея и ее выбор
4	2	1	Сфера принятия и типы предпринимательских решений
5	3	1	Внутрифирменное предпринимательство: сущность, цели и качественные признаки
6	3	1	Оценка эффективности предпринимательской деятельности
Итого:		6	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия

Таблица 5.2.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема практических занятий
		ЗФО	
1	1	2	Коллоквиум «Предпринимательство и его роль в современной экономике»
2	2	2	Коллоквиум «Принятие предпринимательских решений»
3	3	4	Коллоквиум «Внутрифирменное предпринимательство. Оценка эффективности предпринимательской деятельности»
Итого:		8	

5.2.2.4 Самостоятельная работа обучающихся

Таблица 5.2.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема	Вид СРС
		ЗФО		
1	1	15	1. Понятие и сущность предпринимательской деятельности. 2. Внутренняя и внешняя предпринимательская среда	Изучение теоретического материала, подготовка к коллоквиуму
2	2	15	3. Предпринимательская идея и ее выбор. 4. Сфера принятия и типы предпринимательских решений	Изучение теоретического материала, подготовка к коллоквиуму
3	3	20	5. Внутрифирменное предпринимательство: сущность, цели и качественные признаки. 6. Оценка эффективности предпринимательской деятельности	Изучение теоретического материала, подготовка к коллоквиуму

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.	Тема	Вид СРС
		ЗФО		
4	1-3	4	Зачет	Изучение теоретического материала, подготовка к зачету

5.2.3 Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- визуализация учебного материала в PowerPoint в диалоговом режиме (лекционные занятия);
- разбор практических ситуаций (практические занятия).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены.

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины/модуля

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся заочной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Кол-во баллов
1	Коллоквиумы по 1 разделу	0 - 30
2	Коллоквиум по 2 разделу	0 - 30
3	Коллоквиум по 3 разделу	0 - 40
4	Итого	0 - 100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- ЭБС «Издательства Лань»;
- ЭБС «Электронного издательства ЮРАЙТ»;
- Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ;
- Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»;
- ЭБС «IPRbooks»;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВО РГУ нефти и газа имени И.М. Губкина;
- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГНТУ (г. Уфа);

- Научно-техническая библиотека ФГБОУ ВПО УГТУ (г. Ухта);
 - ЭБС «Перспектив»;
 - ЭБС «Консультант студент»;
- Поисковые системы: Internet: Яндекс, Гугл.
Система поддержки учебного процесса: Educon.

Интернет-ресурсы:

1. <http://www.skbr2.nilc.ru/> – Сводный каталог библиотек России в свободном доступе - навигатор библиотечных ресурсов. «СКБР»
2. <http://www.gov.ru> – Сервер органов государственной власти.
3. www.edu.ru – Федеральный портал «Российское образование».
4. www.informika.ru – Навигационная система по электронным ресурсам образования, науки и инноваций в России: Федеральная компьютерная сеть RUNNET.
5. www.elibrary.ru – агрегатор научных публикаций.
6. www.library.intra.ru – Научная электронная библиотека.
7. www.public.ru – Публичная Интернет-библиотека. База данных по СМИ России.
8. www.socionet.ru – Открытый архив публикаций.
9. www.onlinegazeta.info – Электронные версии популярных печатных изданий.
10. www.rusarchives.ru – Архив научно-технической документации.
11. <http://catalog.iot.ru> – Каталог электронных словарей и энциклопедий.
12. www.techno.edu.ru – специализированный федеральный портал «Инженерное образование».
13. <http://www.ict.edu.ru/lib> – Электронная библиотека портала «Информационно-коммуникационные технологии в образовании». Учебные и методические материалы по информационным технологиям с открытым доступом.
14. www.gks.ru – Сайт Федеральной службы государственной статистики.
15. www.rsi.ru – Российская государственная библиотека (РГБ).
16. www.nlr.ru – Российская национальная библиотека (РНБ).

9.3 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- MS Office

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1

№ п/п	Перечень оборудования, необходимого для освоения дисциплины/модуля	Перечень технических средств обучения, необходимых для освоения дисциплины/модуля (демонстрационное оборудование)
1	-	Комплект мультимедийного оборудования: проектор, экран, компьютер, акустическая система. Локальная и корпоративная сеть

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям.

На практических занятиях обучающиеся изучают методику и выполняют типовые

расчеты. Для эффективной работы обучающиеся должны иметь инженерные калькуляторы и соответствующие канцелярские принадлежности. В процессе подготовки к практическим занятиям обучающиеся могут прибегать к консультациям преподавателя. Наличие конспекта лекций на практическом занятии **ОБЯЗАТЕЛЬНО!**

Задания на выполнение типовых расчетов на практических занятиях обучающиеся получают индивидуально. Порядок выполнения типовых расчетов изложены в следующих методических указаниях:

Методические указания для практических занятий по дисциплине «Технологическое предпринимательство» для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / составил Мартыненко Н.К.. д.и.н., доцент – Ноябрьск: ТИУ филиал г. Ноябрьск, 2019. – 20 с.

11.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Самостоятельная работа обучающихся заключается в получении заданий (тем) у преподавателя для индивидуального освоения. Преподаватель на занятии дает рекомендации необходимые для освоения материала. В ходе самостоятельной работы обучающиеся должны выполнить типовые расчеты, подготовиться к выполнению экспериментов (исследований) и изучить теоретический материал по разделам. Обучающиеся должны понимать содержание выполненной работы (знать определения понятий, уметь разъяснить значение и смысл любого термина, используемого в работе и т.п.).

1.Методические указания по изучению дисциплины «Технологическое предпринимательство» для обучающихся по направлению подготовки 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» / составил Мартыненко Н.К.. д.и.н., доцент – Ноябрьск: ТИУ филиал г. Ноябрьск, 2019. – 20 с.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина **Технологическое предпринимательство**

Код, направление подготовки **13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**

Направленность **Электроснабжение**

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
<p>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</p>	<p>УК-2.1 Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение.</p>	<p>Знать (З1) основы анализа внешних и внутренних факторов бизнес - идеи, методы формирования модели развития бизнес - идеи в сфере технологического предпринимательства</p>	<p>Не знает основы анализа внешних и внутренних факторов бизнес - идеи, методы формирования модели развития бизнес - идеи в сфере технологического предпринимательства</p>	<p>Слабо знает основы анализа внешних и внутренних факторов бизнес - идеи, методы формирования модели развития бизнес - идеи в сфере технологического предпринимательства</p>	<p>Хорошо знает основы анализа внешних и внутренних факторов бизнес - идеи, методы формирования модели развития бизнес - идеи в сфере технологического предпринимательства</p>	<p>Уверенно знает основы анализа внешних и внутренних факторов бизнес - идеи, методы формирования модели развития бизнес - идеи в сфере технологического предпринимательства</p>
		<p>Уметь (У1) оценивать и анализировать факторы, влияющие на эффективность ожидаемых результатов в процессе реализации бизнес - идеи в сфере технологического предпринимательства</p>	<p>Не умеет оценивать и анализировать факторы, влияющие на эффективность ожидаемых результатов в процессе реализации бизнес - идеи в сфере технологического предпринимательства</p>	<p>Слабо умеет оценивать и анализировать факторы, влияющие на эффективность ожидаемых результатов в процессе реализации бизнес - идеи в сфере технологического предпринимательства</p>	<p>Умеет оценивать и анализировать факторы, влияющие на эффективность ожидаемых результатов в процессе реализации бизнес - идеи в сфере технологического предпринимательства, но испытывает небольшие трудности при этом</p>	<p>Умеет оценивать и анализировать факторы, влияющие на эффективность ожидаемых результатов в процессе реализации бизнес - идеи в сфере технологического предпринимательства</p>
		<p>Владеть (В1) способностью к целеполаганию, навыкам разработки задач реализации поставленных целей в процессе реализации бизнес - идеи в сфере технологического предпринимательства</p>	<p>Не владеет способностью к целеполаганию, навыкам разработки задач реализации поставленных целей в процессе реализации бизнес - идеи в сфере технологического предпринимательства</p>	<p>Слабо владеет способностью к целеполаганию, навыкам разработки задач реализации поставленных целей в процессе реализации бизнес - идеи в сфере технологического предпринимательства</p>	<p>Хорошо владеет способностью к целеполаганию, навыкам разработки задач реализации поставленных целей в процессе реализации бизнес - идеи в сфере технологического предпринимательства</p>	<p>Уверенно владеет способностью к целеполаганию, навыкам разработки задач реализации поставленных целей в процессе реализации бизнес - идеи в сфере технологического предпринимательства</p>

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине	1-2	3	4	5
	УК-2.2 Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.	Знать (З2) правовые основы регулирования деятельности в сфере технологического предпринимательства	Не знает правовые основы регулирования деятельности в сфере технологического предпринимательства	Слабо знает правовые основы регулирования деятельности в сфере технологического предпринимательства	Хорошо знает правовые основы регулирования деятельности в сфере технологического предпринимательства	Уверенно знает правовые основы регулирования деятельности в сфере технологического предпринимательства
		Уметь (У2) находить эффективные решения в сфере технологического предпринимательства посредством целеполагания с учетом условий, средств, личностных возможностей	Не умеет находить эффективные решения в сфере технологического предпринимательства посредством целеполагания с учетом условий, средств, личностных возможностей	Слабо умеет находить эффективные решения в сфере технологического предпринимательства посредством целеполагания с учетом условий, средств, личностных возможностей	Умеет находить эффективные решения в сфере технологического предпринимательства посредством целеполагания с учетом условий, средств, личностных возможностей, но испытывает небольшие трудности при этом	Умеет находить эффективные решения в сфере технологического предпринимательства посредством целеполагания с учетом условий, средств, личностных возможностей
		Владеть (В2) навыками применения нормативной базы в сфере технологического предпринимательства; навыкам разработки задач реализации поставленных целей в процессе реализации бизнес – идеи в сфере технологического предпринимательства	Не владеет навыками применения нормативной базы в сфере технологического предпринимательства; навыкам разработки задач реализации поставленных целей в процессе реализации бизнес – идеи в сфере технологического предпринимательства	Слабо владеет навыками применения нормативной базы в сфере технологического предпринимательства; навыкам разработки задач реализации поставленных целей в процессе реализации бизнес – идеи в сфере технологического предпринимательства	Хорошо владеет навыками применения нормативной базы в сфере технологического предпринимательства; навыкам разработки задач реализации поставленных целей в процессе реализации бизнес – идеи в сфере технологического предпринимательства	Уверенно владеет навыками применения нормативной базы в сфере технологического предпринимательства; навыкам разработки задач реализации поставленных целей в процессе реализации бизнес – идеи в сфере технологического предпринимательства

КАРТА

обеспеченности дисциплины (модуля) учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина **Технологическое предпринимательство**Код, направление подготовки **13.03.02 Электроэнергетика и электротехника**Направленность **Электроснабжение**

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1	Кузьмина Е. Е. Организация предпринимательской деятельности : учебное пособие для прикладного бакалавриата / Е. Е. Кузьмина. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 417 с. //ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/book/ . - Текст : непосредственный.	30	30	100	+
2	Горфинкель В. Я. Инновационное предпринимательство : учебник и практикум для вузов / В. Я. Горфинкель, Т. Г. Попадюк ; под редакцией В. Я. Горфинкеля, Т. Г. Попадюк. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 468 с. //ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/book/ . - Текст : непосредственный.	30	30	100	+
3	Чеберко Е. Ф. Основы предпринимательской деятельности : учебник и практикум для академического бакалавриата / Е. Ф. Чеберко. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 219 с. //ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://www.biblio-online.ru/book/ . - Текст : непосредственный.	ЭР	30	100	+

Зав. кафедрой ПМЕНД  О.С. Тамер

15 мая 2019 г.