

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Амурский государственный университет»



УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной и научной работе

А.В. Лейфа
_____ А.В. Лейфа

« 09 » _____ 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

«Экономика машиностроительного производства»

Специальность	24.05.01 Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов
Специализация образовательной программы	Эксплуатация стартовых и технических комплексов и систем жизнеобеспечения
Квалификация выпускника	инженер
Год набора	2021
Форма обучения	очная
Курс	4
Зачет	7 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108 (акад. час.), 3 (з.е.)

Составитель А.В. Ступникова, доцент, канд. экон. наук

Факультет экономический
Кафедра экономики и менеджмента организации

2021 г.

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 24.05.01 «Проектирование, производство и эксплуатация ракет и ракетно-космических комплексов»,

утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 964

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры «Экономики и менеджмента организации»

«01» 09 2021 г., протокол № 1

Заведующий кафедрой - А.В. Васильева А.В. Васильева

СОГЛАСОВАНО
Учебно-методическое управление
управления
Н.А. Чалкина
«01» 09 2021 г.

СОГЛАСОВАНО
Выпускающая кафедра
В.В. Соловьев
«01» 09 2021 г.

СОГЛАСОВАНО
Научная библиотека
О.В. Петрович
«01» 09 2021 г.

СОГЛАСОВАНО
Центр информационных
и образовательных технологий
А.А. Годосейчук
«01» 09 2021 г.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины: формирование у студентов знаний об основных достижениях теории экономики машиностроительного производства и практических навыков, обеспечивающих развитие профессиональных компетенций в сфере экономики машиностроительного производства.

Задачи дисциплины:

- изучить характеристику машиностроительного производства; формы организации производства в машиностроении; организацию как основной субъект предпринимательской деятельности машиностроительного производства;

- освоить основные средства машиностроительного производства; оборотные средства машиностроительного производства; трудовые ресурсы машиностроительного производства; расходы предприятия и себестоимость продукции машиностроительного производства; доходы предприятия машиностроительного производства;

- овладеть финансовыми ресурсами машиностроительного производства; экономической эффективностью машиностроительного производства; планированием машиностроительного производства.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Данная дисциплина относится к обязательной части образовательной программы. Освоение дисциплины опирается на знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Основы финансовой грамотности», «Основы проектной деятельности»; «Тайм-менеджмент».

Требования к «входным» знаниям и умениям и готовностям обучающегося, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин следующие: Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности; способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла; способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни.

Освоение дисциплины «Экономика машиностроительного производства» необходимо, как предшествующей, при изучении дисциплин «Технико-экономический анализ проектных решений», «Конструкция и проектирование космических аппаратов», при прохождении производственной практики (технологической практики), производственной практики (проектно-конструкторской практики), производственной практики (преддипломной практики).

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ

3.1. Общепрофессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции
Правовые и этические основы профессиональной деятельности	ОПК-4. Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и других ограничений на всех этапах жизненного цикла технических объектов авиационной и ракетно-космической техники	ИД – 1 ОПК-4 Знать: основы экономических, экологических, социальных и других ограничений при создании авиационной и ракетно-космической техники. ИД – 2 ОПК-4 Уметь: - проектировать авиационную и ракетно-космическую технику с учетом экономических, экологи-

		ческих, социальных и других ограничений.
--	--	--

3.2. Профессиональные компетенции и индикаторы их достижения

Категория профессиональных компетенций	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора профессиональной компетенции
Проектно-конструкторская	ПК - 3 Способен осуществлять разработку проектов космических аппаратов, космических систем и их составных частей	ИД – 1 ПК-3 Знать: - основы проведения технико-экономического и функционально-стоимостного анализа ИД – 2 ПК-3 Уметь: - определять технологическую эффективность проектов космических аппаратов, космических систем и их составных частей ИД – 3 ПК-3 Владеть: - проведением технических расчетов, технико-экономический и функционально-стоимостный анализ проектов космических аппаратов, космических систем и их составных частей

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

№ п/п	Тема дисциплины, промежуточная аттестация	Семестр	Виды контактной работы и трудоемкость (в академических часах)			Самостоятельная работа (в академических часах)	Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ПЗ	КТО		
1	Характеристика и типы организации машиностроительного производства	7	2	-		3,8	Опрос
2	Организация как основной субъект предпринимательской деятельности машиностроительного производства	7	2	2		6	Опрос. Выполнение заданий.
3	Основные средства машиностроительного производства	7	2	4		6	Опрос. Выполнение заданий.
4	Оборотные средства машиностроительного производства	7	2	4		6	Опрос. Выполнение заданий.
5	Трудовые ресурсы машиностроитель-	7	2	4		6	Опрос. Выполнение

	ного производства						заданий.
6	Финансовые ресурсы машиностроительного производства	7	2	4		6	Опрос. Выполнение заданий.
7	Расходы предприятия и себестоимость продукции машиностроительного производства	7	2	4		6	Опрос. Выполнение заданий.
8	Доходы предприятия машиностроительного производства	7	2	4		6	Опрос. Выполнение заданий.
9	Экономическая эффективность машиностроительного производства	7	-	4		6	Опрос. Выполнение заданий.
10	Планирование машиностроительного производства	7	-	4		6	Опрос. Выполнение заданий.
	Зачет				0,2		
Итого			16	34	0,2	57,8	

Л – лекция, ПЗ – практическое занятие, КТО – контроль теоретического обучения.

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Лекции

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Характеристика и типы организации машиностроительного производства	Машиностроение как отрасль промышленности, занимающаяся производством машин. Формы организации машиностроительного производства. Показатели уровня концентрации производства в машиностроении. Экономические преимущества и недостатки концентрации производства в машиностроении. Кооперирование, его виды, основные направления развития. Показатели кооперирования.
2	Организация как основной субъект предпринимательской деятельности машиностроительного производства	Сущность современного предпринимательства. Виды и формы предпринимательской деятельности. Классификация предприятий машиностроительного производства.
3	Основные средства машиностроительного производства	Состав и классификация элементов основного капитала машиностроительного производства. Оценка основных средств. Воспроизводство основных средств организации. Амортизация основных средств. Состояние и использование основных средств.
4	Оборотные средства машиностроительного производства	Экономическая сущность, состав и структура оборотных фондов и средств машиностроительного производства. Значение рационального использования оборотных средств.

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
5	Трудовые ресурсы машиностроительного производства	Распределение трудовых ресурсов в машиностроительном производстве. Современные методы материального вознаграждения персонала машиностроительного производства.
6	Финансовые ресурсы машиностроительного производства	Сущность и классификация финансовых ресурсов машиностроительного производства. Классификация форм финансирования машиностроительного производства. «Золотое правило финансирования». Формы привлечения финансовых ресурсов. Расчет потребности в финансовых ресурсах.
7	Расходы предприятия и себестоимость продукции машиностроительного производства	Затраты, расходы и себестоимость продукции машиностроительного производства. Группировка затрат. Классификация затрат. Методы калькуляции себестоимости продукции машиностроительного производства.
8	Доходы предприятия машиностроительного производства	Прибыль в экономике машиностроительного производства: формирование и распределение. Использование прибыли машиностроительного производства. Доходность бизнеса в машиностроительном производстве.

5.2 Практические занятия

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
1	Организация как основной субъект предпринимательской деятельности машиностроительного производства	Основные характерные черты предпринимательской деятельности машиностроительного производства. Характеристики организационно-правовых форм предпринимательских структур в соответствии с Гражданским кодексом РФ.
2	Основные средства машиностроительного производства	Виды стоимостной оценки основных средств машиностроительного производства. Необходимость переоценки основных средств машиностроительного производства и методы их применения. Выявление взаимосвязи понятий «срок полезного использования и «норма амортизации».
3	Оборотные средства машиностроительного производства	Расчет потребности предприятия машиностроительного производства в оборотных средствах. Факторы, определяющие состав и структуру оборотных средств. Минимизация товарных запасов и способы ее достижения.
4	Трудовые ресурсы машиностроительного производства	Принципы распределения работников на предприятии машиностроительного производства. Классификация резервов роста производительности труда в экономике предприятия машиностроительного производства.
5	Финансовые ресурсы машиностроительного производства	Выявление принципиального отличия финансовых ресурсов от капитала в экономике предприятия машиностроительного производства. Сущность объективной стороны финансовых издержек.
6	Расходы предприятия и себестоимость продукции машиностроительного	Признаки группировки затрат предприятия машиностроительного производства. Изменение переменных затрат с изменением объема машиностроительного

№ п/п	Наименование темы	Содержание темы
	производства	производства. Распределение затрат по месту возникновения.
7	Доходы предприятия машиностроительного производства	Принципиальное различие между систематическими и несистематическими доходами. Основные элементы притоков и оттоков денежных средств по видам деятельности машиностроительного производства. Направления использования прибыли предприятия машиностроительного производства.
8	Экономическая эффективность машиностроительного производства	Практическая значимость оценки эффективности машиностроительного производства. Экономический смысл ресурсного подхода к оценке эффективности машиностроительного производства. Основные этапы определения финансовой эффективности предприятия машиностроительного производства.
9	Планирование машиностроительного производства	Участие предприятий машиностроительного производства в реализации индикативного плана. Выявление различий долгосрочного и стратегического планирования. Типы бизнес-планов в зависимости от цели и практики планирования.

6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

№ п/п	Наименование темы	Форма (вид) самостоятельной работы	Трудоемкость в академических часах
1	Характеристика и типы организации машиностроительного производства	Проработка лекции. Подготовка к практическому занятию. Чтение обязательной и дополнительной литературы.	3,8
2	Организация как основной субъект предпринимательской деятельности машиностроительного производства	Проработка лекций. Подготовка к практическому занятию. Чтение обязательной и дополнительной литературы.	6
3	Основные средства машиностроительного производства	Проработка лекций. Подготовка к практическому занятию. Чтение обязательной и дополнительной литературы.	6
4	Оборотные средства машиностроительного производства	Проработка лекций. Подготовка к практическому занятию. Чтение обязательной и дополнительной литературы.	6
5	Трудовые ресурсы машиностроительного производства	Проработка лекций. Подготовка к практическому занятию. Чтение обязательной и дополнительной литературы.	6
6	Финансовые ресурсы машиностроительного производства	Проработка лекций. Подготовка к практическому занятию. Чтение обязательной и дополнительной литературы.	6

№ п/п	Наименование темы	Форма (вид) самостоятельной работы	Трудоемкость в академических часах
		литературы.	
7	Расходы предприятия и себестоимость продукции машиностроительного производства	Проработка лекций. Подготовка к практическому занятию. Чтение обязательной и дополнительной литературы.	6
8	Доходы предприятия машиностроительного производства	Проработка лекций. Подготовка к практическому занятию. Чтение обязательной и дополнительной литературы.	6
9	Экономическая эффективность машиностроительного производства	Проработка лекций. Подготовка к практическому занятию. Чтение обязательной и дополнительной литературы.	6
10	Планирование машиностроительного производства	Проработка лекций. Подготовка к зачету. Чтение обязательной и дополнительной литературы.	6
	Всего		57,8

7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Организация обучения дисциплины обеспечивается сочетанием таких форм аудиторной и внеаудиторной форм обучения, как лекции; практические занятия; консультации; самостоятельная аудиторная и самостоятельная внеаудиторная работы студентов, используемые для формирования общеобразовательных компетенций.

При освоении дисциплины на лекциях используется как односторонняя форма коммуникации - пассивный метод, так и многосторонний - активный метод в форме лекции-беседы, лекции-дискуссии, лекции с запланированными ошибками (лекции-провокации), лекции-диалога, проблемной лекции. Лекции состоят из трех основных частей: вводная часть (формирование цели и задачи лекции, краткая характеристика проблемы, список рекомендуемой литературы, установление связи с предыдущими темами); изложение, доказательства, анализ, освещение событий, характеристика различных точек зрения, показ связей с практикой; заключение (формулирование основного вывода, установка для самостоятельной работы, методические советы, ответы на вопросы).

Получение углубленных знаний по изучаемой дисциплине обеспечивается как за счет аудиторной работы, так и за счет самостоятельной работы студентов. Самостоятельная работа студентов используется для выполнения домашних заданий, а также для знакомства с дополнительной литературой по проблематике дисциплины.

В учебном процессе предполагается использовать помимо традиционных интерактивные формы проведения занятий. Среди интерактивных форм проведения занятий наиболее широко предполагается использовать принцип диалогового общения, метод дискуссий с целью закрепления теоретического материала и формирования профессиональных навыков обучающихся.

Интерактивное практическое занятие дает возможность студентам работать индивидуально, в парах или небольшими группами, и позволяет преподавателю понять, насколько хорошо и быстро студенты усваивают предлагаемый им учебный материал. В ходе интерактивного занятия по дисциплине используется презентация (демонстрация слайдов), что дает возможность работы с текстом за счет выделения в них ключевых объектов; та-

ких как слова, формулы, изображения; пользователь с помощью щелчка мыши может запросить уточнения терминов и определений.

Метод дискуссии выступает базовым в системе интерактивных методов обучения, включаясь в каждый из них как необходимая составляющая. В рамках изучения дисциплины данный метод предполагает обеспечение относительной объективности в процессе принятия решений в проблемной области, а также достижение убедительного обоснования содержания, не имеющего первоначальной ясности для всех участников дискуссии. Наличие обратной связи, обусловленной использованием интерактивных технологий в процессе обучения, позволяет преподавателю реализовать индивидуальный подход к каждому из студентов и корректировать имеющийся теоретический материал по мере необходимости.

Для проверки уровня усвоения учебного материала проводится устный и письменный опросы (тесты). Такой подход позволяет повысить мотивацию студентов при конспектировании лекционного материала и подготовке к практическим занятиям.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к электронной информационно-образовательной среде университета. Электронно-библиотечная система (электронная библиотека) и электронная информационно-образовательная среда обеспечивает возможность доступа обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», как на территории университета, так и вне ее.

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование электронной информационно-образовательной среды соответствует действующему законодательству Российской Федерации.

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется в форме зачета.

Вопросы к зачету:

1. Машиностроительный комплекс в системе национальной экономики.
2. Машиностроительный комплекс: состояние и перспективы развития.
3. Отраслевая структура машиностроения, факторы, её определяющие.
4. Техничко-экономические особенности машиностроения как отрасли.
5. Машиностроение: роль и место в ускорении технического прогресса; основные этапы формирования отдельных отраслей машиностроения.
6. Структурно-технологические сферы машиностроительного производства: металлообработка и межотраслевые производства; машиностроение; машиносервис.
7. Основы функционирования машиностроительного предприятия: показатели производственной программы; методы расчета производственной мощности и показатели ее использования.
8. Фирма как основной субъект предпринимательской деятельности. Сущность современного предпринимательства.
9. Классификация элементов основного капитала машиностроительного производства.
10. Активные и пассивные основные средства (группа, состав, функциональное назначение).
11. Качественные признаки основных средств. Оценка основных средств. Воспроизводство основных средств машиностроительного производства.
12. Амортизация основных средств машиностроительного производства.
13. Состояние и использование основных средств машиностроительного производства.
14. Нематериальные активы машиностроительного предприятия.

15. Состав оборотных средств машиностроительного производства.
16. Оценка оборотных производственных фондов машиностроительного производства.
17. Норматив оборотных средств машиностроительного производства. Методы нормирования оборотных средств.
18. Система материально-технического обеспечения машиностроительного производства.
19. Расчет потребности в материалах и полуфабрикатах по основным видам.
20. Системы оперативного управления запасами машиностроительного производства.
21. Расходы предприятия и себестоимость продукции машиностроительного производства.
22. Состав и структура кадров. Особенности структуры кадров машиностроения
23. Труд как экономический ресурс. Персонал фирмы и его характеристики.
24. Эффективность использования персонала машиностроительного производства. Развитие творческого потенциала персонала машиностроительного производства.
25. Система мотивации труда персонала машиностроительного производства. Организация оплаты труда.
26. Резервы и факторы роста производительности труда в машиностроительном производстве.
27. Сущность и классификация финансовых ресурсов машиностроительного производства.
28. Сущность эффективности машиностроительного производства. Современные подходы к оценке эффективности.
29. Факторы повышения потенциала машиностроительного производства. Принципы управления эффективностью бизнеса в машиностроительном производстве.
30. Значение и этапы формирования производственной программы машиностроительного производства.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) литература:

1. Экономика предприятия : учебник и практикум для вузов / А. В. Колышкин [и др.] ; под редакцией А. В. Колышкина, С. А. Смирнова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 498 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-05066-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/469206> (дата обращения: 08.06.2021).
2. Чалдаева, Л. А. Экономика предприятия : учебник и практикум для вузов / Л. А. Чалдаева. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 435 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10521-6. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468459> (дата обращения: 08.06.2021).
3. Экономика предприятия : учебник для вузов / Е. Н. Ключкова, В. И. Кузнецов, Т. Е. Платонова, Е. С. Дарда ; под редакцией Е. Н. Ключковой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 382 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13664-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468974> (дата обращения: 08.06.2021).
4. Экономика машиностроения: оценка эффективности технических решений : учебное пособие для вузов / С. Г. Баранчикова [и др.] ; под общей редакцией И. В. Ершовой. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 138 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10898-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472664> (дата обращения: 08.06.2021).
5. Экономика машиностроения: оценка эффективности технических решений : учебное пособие для вузов / С. Г. Баранчикова [и др.] ; под общей редакцией И. В. Ершовой. —

Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 138 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-10898-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472664> (дата обращения: 08.06.2021).

6. Коршунов, В. В. Экономика организации (предприятия) : учебник и практикум для вузов / В. В. Коршунов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 347 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11583-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/468582> (дата обращения: 08.06.2021).

7. Черноморченко, С. И. Планирование и проектирование организаций : учебное пособие для вузов / С. И. Черноморченко. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 221 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11222-1. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/456906> (дата обращения: 08.06.2021).

8. Тertyшник, М. И. Экономика организации : учебник и практикум для вузов / М. И. Тertyшник. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 631 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09997-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://biblio-online.ru/bcode/429119> (дата обращения: 08.06.2021).

9. Воробьева, И. П. Экономика и управление производством : учебное пособие для вузов / И. П. Воробьева, О. С. Селевич. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 191 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00380-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/470184> (дата обращения: 08.06.2021).

10. Милкова, О. И. Экономика и организация предприятия. Практикум : учебное пособие для вузов / О. И. Милкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2021. — 293 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-04301-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/472927> (дата обращения: 08.06.2021).

б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Интернет-ресурсы:

№	Наименование ресурса	Краткая характеристика
1	Электронно-библиотечная система IPRbooks http://www.iprbookshop.ru	Электронно-библиотечная система IPRbooks – научно-образовательный ресурс для решения задач обучения в России и за рубежом. Уникальная платформа ЭБС IPRbooks объединяет новейшие информационные технологии и учебную лицензионную литературу. Контент ЭБС IPRbooks отвечает требованиям стандартов высшей школы, дополнительного и дистанционного образования. ЭБС IPRbooks в полном объеме соответствует требованиям законодательства РФ в сфере образования
2	Электронно-библиотечная система ЮРАЙТ https://urait.ru/	Фонд электронной библиотеки составляет более 4000 наименований и постоянно пополняется новинками, в большинстве своем это учебники и учебные пособия для всех уровней профессионального образования от ведущих научных школ с соблюдением требований новых ФГОСов.

Перечень программного обеспечения:

№	Перечень программного обеспечения (обеспеченного лицензией)	Реквизиты подтверждающих документов

№	Перечень программного обеспечения (обеспеченного лицензией)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Операционная система MS Windows 7 Pro	Операционная система MS Windows 7 Pro - DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal по договору - Сублицензионный договор № Tr000074357/КНВ 17 от 01 марта 2016 года

в) профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

№	Наименование	Описание
1	Федеральная служба государственной статистики http://www.gks.ru	Предоставление официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Российской Федерации
2	Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики по Амурской области http://amurstat.gks.ru/	Предоставление официальной статистической информации о социальных, экономических, демографических, экологических и других общественных процессах в Амурской области
3	Консультант + http://www.consultant.ru	Справочно-правовая система, содержит нормативно-правовую базу информации, фирменные обновляемые разъяснения
4	Научная электронная библиотека https://elibrary.ru	Научная электронная библиотека, в которой собраны электронные публикации по наиболее актуальным темам менеджмента
5	Электронная библиотека корпоративного менеджмента http://www.cfin.ru	Электронная библиотека корпоративного менеджмента, содержит публикации, отсортированные по тематическим рубрикам. Среди них аналитические статьи ведущих консалтинговых компаний и корпораций, фрагменты и полные тексты книг, избранные публикации журналов, курсы лекций, бизнес-планы реальных предприятий, ссылки на другие источники информации, обзоры существующих методик, практик применения тех или иных подходов, и комментарии и дополнения к общеизвестным бизнес-технологиям.
6	Журнал «Менеджмент в России и за рубежом» http://www.mevriz.ru	Журнал содержит материалы по теории, организации и экономике менеджмента, управлению персоналом, финансовому и отраслевому менеджменту, управлению международным бизнесом, управленческому консалтингу, новым технологиям менеджмента
7	Российский журнал менеджмента https://rjm.spbu.ru	Российский журнал менеджмента – научный журнал в области менеджмента. Основной тематический профиль журнала – менеджмент организаций
8	Журнал «Экономика и менеджмент систем управления» http://www.sbook.ru/emsu/	В журнале представлена тематика исследования экономических аспектов систем управления

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Для проведения занятий лекционного типа используются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие примерным программам дисциплин, рабочим учебным программам дисциплин.

Конкретные требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению определяются в примерных основных образовательных программах.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения (состав определяется в рабочей программе дисциплины) и подлежит ежегодному обновлению.

Материально-техническая база соответствует действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической работы обучающихся, предусмотренной учебным планом.