

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**Б1.В.18 ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ В ОРГАНИЗАЦИЯХ
ТРАНСПОРТНОГО КОМПЛЕКСА**

Направление подготовки (специальность) 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль подготовки (специализация) 23.03.03.32 Автомобили и автомобильное хозяйство

Форма обучения очная

Год набора 2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили
Доцент, к.т.н. Борисенко А.Н.

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины:

Целью преподавания дисциплины «Производственное планирование в организациях транспортного комплекса» является формирование комплексных знаний о принципах и закономерностях функционирования предприятия как хозяйственной системы, о методах планирования и управления деятельностью предприятия в целях повышения ее эффективности.

1.2 Задачи изучения дисциплины:

- усвоение теоретических основ экономики предприятия;
- формирование представлений о современном хозяйственном законодательстве, методических и нормативных документах, регламентирующих деятельность предприятий;
- представление о современных формах предприятий, их классификации;
- приобретение теоретических знаний об экономических ресурсах предприятий;
- формирование знаний о производственной и организационной структуре предприятия;
- формирование представления об экономическом механизме функционирования предприятия;
- представление о современных методах сбора и анализа информации, позволяющих оценить эффективность финансово-хозяйственной деятельности предприятия.

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы высшего образования:

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-8 Способность планировать и осуществлять монтаж и наладку транспортно- и транспортно-технологических машин и оборудования	
	ПК 8.1. Планирование работ по вводу машин и оборудования в эксплуатацию ПК 8.2. Проведение монтажно-наладочных работ в соответствии с планом ПК 8.3. Проведение приемо-сдаточных работ в соответствии с планом

1.4 Особенности реализации дисциплины.

URL-адрес и название электронного обучающего курса

<https://e.sfu-kras.ru/course/view?id=26867>

Дисциплина реализуется с применением ЭО и ДОТ

2 Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр
		8
Общая трудоемкость дисциплины	3 (108)	3 (108)
Контактная работа с преподавателем:	0,7 (24)	0,7 (24)
занятия лекционного типа	0,3 (12)	0,3 (12)
практические занятия	0,3 (12)	0,3 (12)
Самостоятельная работа обучающихся	2,3 (84)	2,3 (84)
Вид промежуточной аттестации (Зачет)		Зачёт

3 Содержание дисциплины (модуля)

№ п/п	Вид работ	Темы занятия	Объем часов	Семестр /курс	Часы в эл. формате	РО	Мероприятия текущего контроля и ПА
Раздел 1. Производственное планирование в организациях транспортного комплекса							
1.	Лек	Тема 1. Понятие предприятия, цели, принципы функционирования. Организационная структура	2	8	2	ПК-8	
2.	Пр	Тема 1. Понятие предприятия, цели, принципы функционирования. Организационная структура	1	8	1	ПК-8	
3.	Ср	Тема 1. Понятие предприятия, цели, принципы функционирования. Организационная структура	10	8	2	ПК-8	
4.	Лек	Тема 2. Организационно-правовые формы предприятий	2	8		ПК-8	
5.	Пр	Тема 2. Организационно-правовые формы предприятий	1	8	1	ПК-8	
6.	Ср	Тема 2. Организационно-правовые формы предприятий	9	8		ПК-8	
7.	Лек	Тема 3. Основные средства	2	8		ПК-8	
8.	Пр	Тема 3. Основные средства	1	8		ПК-8	
9.	Ср	Тема 3. Основные средства	15	8		ПК-8	
10.	Лек	Тема 4. Оборотные средства	2	8		ПК-8	
11.	Пр	Тема 4. Оборотные средства	1	8		ПК-8	
12.	Ср	Тема 4. Оборотные средства	5	8		ПК-8	
13.	Лек	Тема 5. Трудовые ресурсы	2	8		ПК-8	
14.	Пр	Тема 5. Трудовые ресурсы	2	8		ПК-8	
15.	Ср	Тема 5. Трудовые ресурсы	5	8		ПК-8	
16.	Лек	Тема 6. Себестоимость	2	8		ПК-8	
17.	Пр	Тема 6. Себестоимость	2	8		ПК-8	
18.	Ср	Тема 6. Себестоимость	5	8		ПК-8	
19.	Лек	Тема 7. Эффективность деятельности предприятия		8		ПК-8	
20.	Пр	Тема 7. Эффективность деятельности предприятия	2	8		ПК-8	
21.	Ср	Тема 7. Эффективность деятельности предприятия	19	8		ПК-8	
22.	Лек	Тема 8. Инвестиционная политика предприятия		8		ПК-8	
23.	Пр	Тема 8. Инвестиционная политика предприятия	2	8		ПК-8	
24.	Ср	Тема 8. Инвестиционная политика предприятия	16	8		ПК-8	
Раздел 2. зачет							
1.	Зачёт			8		ПК-8	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Чалдаева Л. А. Экономика предприятия: учебник для бакалавров. - М.: Юрайт, 2011. - 348 с..

2. Хегай Ю. А. Экономика автотранспортного предприятия [Электронный ресурс]: учеб. пособие для вузов. - Красноярск: ИПК СФУ, 2011. - 286 с. – Режим доступа: <http://lib3.sfu-kras.ru/ft/lib2/elib/u65/i-550968.pdf> .

3. Бычков В. П. Экономика автотранспортного предприятия: учебник. - М.: ИНФРА-М, 2015. - 384 с..

4. Чалдаева Л.А. Экономика предприятия: учебник для бакалавров.; рекомендовано МО и науки РФ. - М.: Юрайт, 2014. - 410 с..

5. Бычков В. П. Экономика предприятия и основы предпринимательства в сфере автосервисных услуг [Электронный ресурс]: Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2010. - 394 с. – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/document?id=199127> .

6. Будрин А. Г., Будрина Е. В., Григорян Мартын Грантович, Кононова Г. А., Плетнева Н. Г., Шульженко Т. Г., Кононова В. Г. А. Экономика автомобильного транспорта: учебное пособие для вузов по специальности 080502 "Экономика и управление на предприятии транспорта". - Москва: Академия, 2008. - 319 с..

7. Сигачева Н.Л. Экономика автотранспортного предприятия: методические указания. - Абакан: РИСектор ХТИ - филиала СФУ, 2011. - 46 с..

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

1. Microsoft Windows Professional 10 Russian. Операционная система Windows.

2. Microsoft Office Professional Plus 2019 Russian Academic. Офисный пакет Microsoft Office.

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Электронная правовая система "КонсультантПлюс". <https://www.consultant.ru>

Электронная правовая система "КонсультантПлюс"

2. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/defaultx.asp>

3. Производственное планирование в организациях транспортного комплекса. (Экономика автомобильного транспорта) <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=26867>

4. Производственное планирование в организациях транспортного комплекса (Прикладное программирование) <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=24427>

5 Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе дисциплины (модуля), хранится на кафедре, обеспечивающей преподавание данной дисциплины (модуля).

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типа предлагаются аудитории с наборами демонстрационного оборудования, обеспечивающими тематические иллюстрации и презентации, соответствующие рабочей учебной программе дисциплины.

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

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы Перечень лицензионного про-граммного обеспечения.

Реквизиты подтверждающего документа

655017 Республика Хакасия,
г. Абакан, ул. Щетинкина, д.27

Корпус "А",
№ аудитории 221

Лекционная аудитория

Лекции Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся;

меловая доска, мультимедий-ный комплекс

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (ver 10.3.0.6294

№ 1B08-170222-020109-430-193 с 22.02.2017), ОС Windows (Microsoft Imagine Premium 6b7c117d-8ae7-4533-93af-058cc93b8bf5 с 03.01.17 по 03.01.20), пакет прикладных программ MS Office (ver 12.0.6612.1000 авторизационный номер лицензии 63091073ZZE0912 Номер лицензии 43158512 от 04.12.2007), веб-браузеры

655017 Республика Хакасия,
г. Абакан, ул. Щетинкина, д.27

Корпус "А",
№ аудитории 227

Аудитория лекционная

Рабочее место преподавателя; рабочие места обучающихся; меловая доска,

используется переносной мультимедийный комплекс

Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows (ver 10.3.0.6294

№ 1B08-170222-020109-430-193 с 22.02.2017), ОС Windows (Microsoft Imagine Premium 6b7c117d-8ae7-4533-93af-058cc93b8bf5 с 03.01.17 по 03.01.20), пакет прикладных программ MS Office (ver 12.0.6612.1000 авторизационный номер лицензии 63091073ZZE0912 Номер лицензии 43158512 от 04.12.2007), веб-браузеры

655017, Республика Хакасия, г. Абакан, ул. Щетинкина, д. 27, Корпус "А",
практические занятия –

аудитория для практических занятий 224 Рабочее место преподавателя;

рабочие места обучающихся; меловая доска; плакаты; учеб-но-наглядные пособия

655017 Республика Хакасия,
г. Абакан, ул. Щетинкина, д.27

Корпус "А",
Читальный зал № 1

Самостоятельная работа Рабочие места для студентов; рабочие места для сотрудников; точка доступа WiFi; Электронная библиотека изданий института; электронный каталог АБИС-"ИРБИС"; Электронно-библиотечные системы (ЭБС): Электронная библиотека технического ВУЗа, Университетская библиотека онлайн, Лань, ИНФРА-М, ibooks.ru, Национальный цифровой ресурс «Рукопт», BOOK.ru, ЮРАЙТ, eLIBRARY.RU; Библиотечный фонд (фонд учебных изданий, периодических изданий, др.); традиционный систематический каталог; стенд "Дом Вильнера", памятка-плакат "Правила пользования читальными залами"; кафедра выдачи; картина; выставочные стеллажи, переносной выставочный стеллаж, книжные стеллажи, тематиче-ские стеллажи: «О вреде наркотиков, алкоголя, курения», "В помощь куратору", "Психология личности", "Бессмертный полк", "Мы против террора"

Рабочие места для студентов; рабочие места для сотрудни-ков; точка доступа WiFi; Электронная библиотека изданий института; электронный каталог АБИС -"ИРБИС"; Электронно-библиотечные системы (ЭБС): Электронная библиотека технического ВУЗа, Университетская библиотека онлайн, Лань, ИНФРА-М, ibooks.ru, Национальный цифровой ресурс «Рукопт», BOOK.ru, ЮРАЙТ, eLIBRARY.RU