

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.13 Производственное планирование в организациях
транспортного комплекса

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и

Направленность (профиль)

Автомобили и автомобильное хозяйство

Форма обучения

заочная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

к.т.н., Доцент, Борисенко А.Н.

должность, инициалы, фамилия

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
ПК-7: Способность использовать совокупность средств эксплуатации, исполнителей и устанавливающих правила их взаимодействия документации для обеспечения заданных параметров и режимов эксплуатации	
ПК-7: Способность использовать совокупность средств эксплуатации, исполнителей и устанавливающих правила их взаимодействия документации для обеспечения заданных параметров и режимов эксплуатации	Знает состав затрат и показатели результативности деятельности эксплуатационной организации при проведении диагностирования, сервисного, технического обслуживания, ремонта. Знает состав затрат и показатели результативности деятельности эксплуатационной организации при проведении диагностирования, сервисного, технического обслуживания, ремонта. Знает состав затрат и показатели результативности деятельности эксплуатационной организации при проведении диагностирования, сервисного, технического обслуживания, ремонта. Умеет использовать основы экономических знаний при ведении деятельности на рынке транспортных

	<p>услуг</p> <p>Умеет использовать основы экономических знаний при ведении деятельности на рынке транспортных услуг</p> <p>Умеет использовать основы экономических знаний при ведении деятельности на рынке транспортных услуг</p> <p>Владеет навыками по проведению технико-экономического анализа, принятию обоснованных решений при выполнении работ и по обеспечению необходимости технико-экономических данных</p> <p>Владеет навыками по проведению технико-экономического анализа, принятию обоснованных решений при выполнении работ и по обеспечению необходимости технико-экономических данных</p> <p>Владеет навыками по проведению технико-экономического анализа, принятию обоснованных решений при выполнении работ и по обеспечению необходимости технико-экономических данных</p>
--	---

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: Дисциплина реализована по технологии смешанного обучения и предполагает обязательное использование электронного образовательного курса «Производственное планирование в организациях транспортного комплекса» (Режим доступа: <https://e.sfu-kras.ru/course/view.php?id=26867>). Занятия лекционного типа и практические занятия могут проводиться как в аудитории, так и дистанционно в среде Google Meet..

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
				Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1.											
		1. Тема 1. Понятие предприятия, цели, принципы функционирования. Организационная структура	1								
		2. Тема 1. Понятие предприятия, цели, принципы функционирования. Организационная структура			1						
		3. Тема 1. Понятие предприятия, цели, принципы функционирования. Организационная структура							10		
		4. Тема 2. Организационно-правовые формы предприятий	1								
		5. Тема 2. Организационно-правовые формы предприятий			1						
		6. Тема 2. Организационно-правовые формы предприятий							9		
		7. Тема 3. Основные средства	1								
		8. Тема 3. Основные средства			1						

9. Тема 3. Основные средства							15	
10. Тема 4. Оборотные средства	1							
11. Тема 4. Оборотные средства			1					
12. Тема 4. Оборотные средства							5	
13. Тема 5. Трудовые ресурсы	1							
14. Тема 5. Трудовые ресурсы			2					
15. Тема 5. Трудовые ресурсы							5	
16. Тема 6. Себестоимость	1							
17. Тема 6. Себестоимость			2					
18. Тема 6. Себестоимость							5	
19. Тема 7. Эффективность деятельности предприятия								
20. Тема 7. Эффективность деятельности предприятия			2					
21. Тема 7. Эффективность деятельности предприятия							19	
22. Тема 8. Инвестиционная политика предприятия								
23. Тема 8. Инвестиционная политика предприятия			2					
24. Тема 8. Инвестиционная политика предприятия							18	6
Всего	6		12				86	6

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.1 Печатные и электронные издания:

1. Чалдаева Л. А. Экономика предприятия: учебник для бакалавров(М.: Юрайт).
2. Хегай Ю. А. Экономика автотранспортного предприятия: учеб. пособие для вузов(Красноярск: ИПК СФУ).
3. Бычков В. П. Экономика автотранспортного предприятия: учебник(М.: ИНФРА-М).
4. Чалдаева Л.А. Экономика предприятия: учебник для бакалавров.; рекомендовано МО и науки РФ(М.: Юрайт).
5. Бычков В. П. Экономика предприятия и основы предпринимательства в сфере автосервисных услуг: Учебник(Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М").
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).
7. Сигачева Н.Л. Экономика автотранспортного предприятия: методические указания(Абакан: РИСектор ХТИ - филиала СФУ).

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. Комплект офисных приложений Microsoft Office
2. Microsoft Excel
3. Средства просмотра Web-страниц

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

1. Электронная библиотечная система «СФУ».
2. Электронная библиотечная система «ИНФРА- М».
3. Электронная библиотечная система «Лань».
4. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Рукопт».
5. Научная библиотека СФУ предоставляет доступ к ЭБС «ИНФРА- М», «Лань», «Национальный цифровой ресурс «Рукопт», рекомендованным для использования в высших учебных заведениях.
6. Консультант +.
7. Интернет-библиотека
8. Электронная библиотека ХТИ – филиал СФУ.
9. Правовая информационная система «Кодекс».

10. Правовая информационная система «Гарант».

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

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; мелкая 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; учебно-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 «Руконт», 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, тематические стеллажи: «О вреде наркотиков, алкоголя, курения», "В помощь куратору", "Психология личности", "Бессмертный полк", "Мы против террора"

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 «Руконт», BOOK.ru, ЮРАЙТ, eLIBRARY.RU