

Рубцовский индустриальный институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

И.о. декана ТФ
Казанцева

Ю.В.

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.30 «Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы**

Направленность (профиль, специализация): **Проектирование колесных и гусеничных машин**

Статус дисциплины: **обязательная часть**

Форма обучения: **заочная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	И.В. Курсов
Согласовал	Зав. кафедрой «ТиТМПП»	В.В. Гриценко
	руководитель направленности (профиля) программы	И.В. Курсов

г. Рубцовск

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов	ОПК-2.1	Решает задачи профессиональной деятельности с учетом экономических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов
		ОПК-2.2	Решает задачи профессиональной деятельности с учетом экологических ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов
		ОПК-2.3	Решает задачи профессиональной деятельности с учетом социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Взаимозаменяемость, стандартизация и технические измерения, Гражданское и социально-ответственное поведение, Детали машин и основы конструирования, Инженерная экология, Экономика производства
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы, Теория, конструкция, расчет колесных и гусеничных машин, Эксплуатация и ремонт колесных и гусеничных машин

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 3 / 108

Форма промежуточной аттестации: Зачет

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	

заочная	6	0	8	94	(час) 18
---------	---	---	---	----	-------------

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: заочная

Семестр: 9

Лекционные занятия (6ч.)

- 1. Основные задачи и понятия лицензирования и сертификации {беседа} (3ч.) [3,6]** Законодательная база. Особенности лицензирования и сертификации в России. Порядок проведения работ по лицензированию и сертификации. Государственное регулирование профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов
- 2. Экономические ограничения при лицензировании и сертификации {беседа} (1ч.) [3,4,6]** Учет экономических ограничений в профессиональной деятельности на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов (проектирования, производства, эксплуатации, утилизации)
- 3. Экологические ограничений при лицензировании и сертификации {беседа} (1ч.) [3,4,6]** Учет экологических ограничений в профессиональной деятельности на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов (проектирования, производства, эксплуатации, утилизации).
- 4. Учет социальных ограничений при лицензировании и сертификации {беседа} (1ч.) [3,4,6]** Учет социальных ограничений в профессиональной деятельности на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов (проектирования, производства, эксплуатации, утилизации).

Практические занятия (8ч.)

- 1. Учет экономических, экологических и социальных ограничений при лицензировании наземных транспортно-технологических машин и комплексов на всех этапах жизненного цикла {работа в малых группах} (4ч.) [1,5,6]**
- 2. Учет экономических, экологических и социальных ограничений при сертификации наземных транспортно-технологических машин и комплексов на всех этапах жизненного цикла {работа в малых группах} (4ч.) [1,5,6]**

Самостоятельная работа (94ч.)

- 1. Самостоятельное изучение разделов дисциплины (70ч.) [2,3,4,5,6]** Изучение литературы по изучаемой дисциплине

- 2. Контрольная работа(20ч.)[2,3,4,5,6]** Выполнение контрольной работы
3. Подготовка к промежуточной аттестации(4ч.)[1,3,4,5,6] Подготовка к зачету

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Ястребов, Г.Ю. Лицензирование и сертификация на автомобильном транспорте (тестовые задания) [текст]: Метод. указ. по дисциплине "Лицензирование и сертификация" для студ. всех форм обучения/ Г.Ю. Ястребов. - Рубцовск: РИО, 2011. - 14 с. (52 экз.)

2. Ястребов, Г.Ю. Лицензирование и сертификация наземных транспортно-технологических машин и комплексов: методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы для студентов направления подготовки «Наземные транспортно-технологические комплексы» / Г.Ю. Ястребов; Рубцовский индустриальный институт.- Рубцовск: РИИ, 2021. - 10 с. URL: [https://edu.rubinst.ru/resources/books/Yastrebov_G.Yu._Litsenzirovanie_i_sertiphikatsiya_dlya_NTTK__\(Samost._rabota\)_2021.pdf](https://edu.rubinst.ru/resources/books/Yastrebov_G.Yu._Litsenzirovanie_i_sertiphikatsiya_dlya_NTTK__(Samost._rabota)_2021.pdf) (дата обращения 01.12.2021)

6. Перечень учебной литературы

6.1. Основная литература

3. Якунин, Н. Н. Сертификация на автомобильном транспорте : учебник / Н. Н. Якунин, Н. В. Якунина, Г. А. Шахалевич. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015. — 583 с. — ISBN 978-5-7410-1281-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/54157.html> (дата обращения: 18.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.2. Дополнительная литература

4. Губич, Л. В. Информационные технологии поддержки жизненного цикла изделий машиностроения. Проблемы и решения : монография / Л. В. Губич. — Минск : Белорусская наука, 2010. — 302 с. — ISBN 978-985-08-1243-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/12300.html> (дата обращения: 18.03.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

5. Стандартизация, сертификация, лицензирование: сборник нормативных актов и документов / составители Ю. В. Хлистун. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2015. — 430 с. — ISBN 978-5-905916-06-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/30221.html> (дата обращения: 18.03.2021). — Режим

доступа: для авторизир. пользователей

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

6. <http://old.gost.ru> - Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».