ФТД.В.02 ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Направление подготовки **23.03.03** Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль Сервис транспортных и технологических машин и оборудования

1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

1.1. Цель и задачи дисциплины

Бакалавр по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов должен быть подготовлен к следующим видам профессиональной деятельности: производственно-технологической; экспериментальноисследовательской; сервисно-эксплуатационной.

Цель дисциплины — сформировать у студентов начальные знания, необходимые для последующей подготовки бакалавра по направлению 23.03.03 Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов, раскрыть особенности избранной профессии, развить умения и навыки самостоятельной работы с литературой.

Задачи дисциплины:

- изучить структуру университета, организацию и методику обучения в высшей школе;
- ознакомить с особенностями производственной деятельности специалиста сервиса транспортных и технологических машин и профессиональными требованиями к специалистам с высшим образованием;
- сформировать основы знаний эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов;
- научить обучающихся свободно ориентироваться в информационном пространстве Научной библиотеки (НБ) ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (показатели сформированности компетенций)

Планируемые	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
результаты освоения ОПОП (компетенции)	знания	умения	навыки
ПК-7 готовность к	Обучающийся должен	Обучающийся должен	Обучающийся должен
участию в составе	знать: структуру и	уметь: самостоятельно	владеть:
коллектива	основные нормативные	выполнять поиск	способностью к
исполнителей к	документы ФГБОУ ВО	научно-технической	самоорганизации и
разработке	Южно-Уральский ГАУ;	литературы,	самообразованию в
транспортных и	основные понятия и	необходимой для	профессиональной
транспортно-	определения в области	решения задач в	деятельности;
технологических	эксплуатации	профессиональной	навыками
процессов, их	подвижного состава;	деятельности;	самостоятельного и
элементов и	роль, структуру и	пользоваться	грамотного поиска
технологической	функциональные	справочно-поисковым	информации в
документации	обязанности	аппаратом НБ ФГБОУ	различных
	инженерно-технической	ВО Южно-Уральский	источниках,
	службы; структуру и	ГАУ: системой	предоставляемых

основные правила ΗБ пользования ФГБОУ BO Южно-Уральский ГАУ; состав электронных ресурсов НБ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, структуру и назначение; алгоритм поиска информации электронных полнотекстовых библиографических базах данных; историю развития, современное состояние наземного транспорта, его основные характеристики И недостатки при его использовании (ФТД.В.02-3.1)

каталогов, картотек, автоматизированными базами данных; использовать информационные ресурсы НБ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ образовательном научном процессах; выявлять недостатки в использовании наземного транспорта проведения исследования моделирования транспортных И транспортнотехнологических процессов ИХ элементов (ФТД.В.02-У.1)

библиотекой; об знаниями электроннобиблиотечных системах И других электронных информационных pecypcax; навыками анализа причин недостатков использовании транспортных И транспортнотехнологических машин (ФТД.В.02-H.1)