

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

Хакасский технический институт – филиал федерального государственного  
автономного образовательного учреждения высшего образования  
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю)/ практике \_\_\_\_\_ Б2.О.01(У)  
*индекс и наименование дисциплины (модуля)*

Учебная практика (ознакомительная практика)

*или практики (на русском языке) в соответствии с ФГОС ВО и учебным планом*

Направление подготовки / специальность

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

*код и наименование направления подготовки/специальности*

Направленность (профиль)

23.03.03.32 Автомобили и автомобильное хозяйство

*код и наименование направленности (профиля)*

**1 Перечень компетенций с указанием индикаторов их достижения, соотнесенных с результатами обучения по дисциплине (модулю), практики и оценочными средствами**

Семестр	Код и содержание индикатора компетенции	Результаты обучения	Оценочные средства
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач			
4	УК-1.1. Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи.	Умеет выполнять поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи.	отчет по практике
4	УК-1.2. Использует системный подход для решения поставленных задач.	Умеет использовать системный подход для решения поставленных задач.	отчет по практике
УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений			
4	УК-2.1. Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение.	Умеет формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность задач, обеспечивающих ее достижение.	отчет по практике
4	УК-2.2. Выбирает оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.	Умеет выбирать оптимальный способ решения задач, учитывая действующие правовые нормы и имеющиеся условия, ресурсы и ограничения.	отчет по практике
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни			
4	УК-6.1. Эффективно планирует собственное время.	Умеет эффективно планировать собственное время.	отчет по практике
4	УК-6.2. Планирует траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации.	Умеет планировать траекторию своего профессионального развития и предпринимает шаги по её реализации.	отчет по практике
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. Способен осуществлять техниче	Умеет осуществлять техническое обслуживание и ремонт (включая	отчет по практике

	ское обслуживание и ремонт (включая гарантийный) с учетом экономических, экологических, технологических ограничений и требований безопасности движения	гарантийный) с учетом экономических, экологических, технологических ограничений и требований безопасности движения	
	ОПК-2.2. Способен осуществлять транспортный процесс грузов и пассажиров с учетом экономических, экологических, технологических ограничений и требований безопасности движения	Умеет осуществлять транспортный процесс грузов и пассажиров с учетом экономических, экологических, технологических ограничений и требований безопасности движения	отчет по практике
	ОПК-2.3. Способен осуществлять материально-техническое обеспечение транспортного процесса, процесса технического обслуживания и ремонта с учетом экономических, экологических, технологических ограничений и требований безопасности движения	Умеет осуществлять материально-техническое обеспечение транспортного процесса, процесса технического обслуживания и ремонта с учетом экономических, экологических, технологических ограничений и требований безопасности движения	отчет по практике
	ОПК-2.4. Способен осуществлять учебную деятельность по программам профессионального обучения, дополнительного обучения, дополнительных программ переподготовки с учетом нормативно-правовых ограничений и требований	Умеет осуществлять учебную деятельность по программам профессионального обучения, дополнительных программ переподготовки с учетом нормативно-правовых ограничений и требований	отчет по практике

**2 Типовые оценочные средства или иные материалы, с описанием шкал оценивания и методическими материалами, определяющими процедуру проведения и оценивания достижения результатов обучения**

<b>Материалы для оценивания</b>	<b>Шкалы оценивания,</b>	<b>Методические материалы с описанием процедуры проведения оценочного мероприятия</b>
1. Подвижной состав и производственная база предприятия. 2. Типы и краткая техническая характеристика технологического оборудования.	«зачтено» выставляется обучающемуся, если в	Во время прохождения практики студент ведет дневник. После окончания практики студент должен: подготовить отчет о прохождении практики и предоставить его на кафедру не позднее

<p>3. Подъёмно-транспортное и противопожарное оборудование.</p> <p>4. Схема структуры и управление технической службы.</p> <p>5. Административная, оперативная и деловая функциональная связь между подразделениями технической службы.</p> <p>6. Комплекс подразделений, выполняющих диагностику технического состояния автомобилей, их агрегатов, узлов и систем, техническое обслуживание и сопутствующие ремонт.</p> <p>7. Комплекс подразделений, выполняющих работы по текущему ремонту, связанные с заменой неисправных агрегатов, узлов и деталей автомобилей на исправные, а также крепежно-регулирующие и другие работы по ремонту неисправностей непосредственно на автомобиле.</p> <p>8. Комплекс подразделений, выполняющий ремонт агрегатов, узлов и деталей, снятых с автомобиля и изготовление новых деталей.</p> <p>9. Технический отдел, его задачи и структура.</p> <p>10. Отдел главного механика, его задачи и структура.</p> <p>11. Отдел снабжения, его задачи и структура.</p> <p>12. Отдел технического контроля, его задачи и структура.</p> <p>13. Организация производства и технологический процесс технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава.</p> <p>14. Методы организации ТО и ТР.</p> <p>15. Содержание и объёмы всех видов ТО.</p> <p>16. Выпуск подвижного состава на линию и прием с линии. Контрольно-технический пункт.</p> <p>17. Порядок постановки автомобиля на ТО и ТР.</p> <p>18. Постовые и цеховые работы.</p> <p>19. Количество и тип постов ТО, распределение по ним основных работ моечные, уборочные, крепежные, смазочные, регулировочные, электротехнические, шинные.</p>	<p>ответе верно изложено не менее 50 % материала и не допущено существенных неточностей; «не зачтено» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части (более 50 %) программного материала и допускает существенные ошибки.</p>	<p>окончания последней недели прохождения практики; защитить отчет.</p> <p>Аттестация по итогам практики проводится на основании материалов журнала практики, оформленного в соответствии с установленными требованиями, отчёта о практике.</p> <p>Журнал практики является обязательным документом студентов-практикантов всех форм обучения.</p> <p>Отчёт должен содержать конструкторско-технологическую часть и индивидуальное задание.</p> <p>Оформленный журнал практики и отчёт, заверенные печатями, являются основанием для аттестации студентов по итогам практики.</p> <p>После прохождения практики студент обязан предоставить на кафедру оформленный журнал и отчёт, а затем в установленные кафедрой сроки защитить отчёт на собеседовании.</p> <p>По итогам практики выставляется оценка (отлично, хорошо, удовлетворительно).</p> <p>Анализ производственной деятельности автотранспортных предприятий и автотранспортных и авторемонтных подразделений производится по следующему примерному плану: характеристика (тип предприятия, полное название, место расположения, ведомственная принадлежность, число автомобилей по маркам, занимаемая площадь, площадь и плотность застройки, коэффициент использования территории, коэффициент озеленения, источники тепло-, энерго- и водоснабжения, перспективы развития и реконструкции ПТБ); система учета пробегов, планирования ТО. нормативы ТО (периодичности, трудоемкости); система учета пробегов, планирования ТО, нормативы ТО (периодичности, трудоемкости); число рабочих дней в году, количество смен, число основных и вспомогательных рабочих и их квалификация, число инженерно-технических работников и служащих, время начала и конца работы каждой смены и обеденного перерыва; схема организации управления производством; технологическая связь</p>
---	---	--

<p>20. Общее и углубленное диагностирование технического состояния подвижного состава.</p> <p>21. Тип постов зоны ТР.</p> <p>22. Контроль качества работ ТО и ТР.</p> <p>23. Режим работы зон, цехов, участков, отделений, отдела главного механика и подвижного состава на линии.</p> <p>24. Количество рабочих, их специальность, квалификация и распределение по постам.</p> <p>25. Механизация и автоматизация производственных процессов.</p> <p>26. Техника безопасности при проведении ТО и ТР.</p> <p>27. Организация складского хозяйства. Устройство и оборудование складов.</p> <p>28. Специализированный склад ГСМ.</p> <p>29. Промежуточный склад. Перечень и запас оборотных агрегатов, узлов и деталей. Инструментальные раздаточные кладовые.</p> <p>30. Учет материальных ценностей, ведение документации.</p> <p>31. Организация технического учета ТО и ТР, виды документации.</p> <p>32. Анализ деятельности технической службы.</p>		<p>между зонами ТО и ТР, участками, постами диагностирования, складами; наличие технологического оборудования и инструмента, его состояние и соответствие выполняемым работам; перечень технологической и другой нормативной документации, соответствие технологических карт фактической трудоемкости и применяемому оборудованию; соблюдение правил и требований техники безопасности, пожарной безопасности, производственной гигиены и санитарии. соблюдение правил и требований техники безопасности, пожарной безопасности, производственной гигиены и санитарии. Индивидуальное задание должно содержать перечень вопросов, на которые следует обратить внимание при прохождении практики, выдается руководителем практики. Индивидуальное задание может являться частью научно-исследовательской работы, проводимой на кафедре.</p> <p>Отчет по практике - это самостоятельное рассуждение студента на профессиональную тематику, представленное в виде текстового документа.</p> <p>Отчет по практике выполняется в объеме 20 - 25 страниц машинописного текста, оформленного в соответствии с СТУ 7.5-07-2021 СТАНДАРТ УНИВЕРСИТЕТА Система менеджмента качества. Общие требования к построению, изложению и оформлению документов учебной деятельности.</p> <p>Задание выдается студенту перед выходом на практику</p>
--	--	--

Разработчик \_\_\_\_\_

Васильев В.А.

Подпись, ФИО