ФГБОУ ВО «Новосибирский ГАУ»

ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ

Кафедра «Надёжность и ремонт машин»

Организация технического сервиса машин в АПК

Организация технического сервиса МТП в ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия

Методические указания по выполнению контрольной работы



Составитель: канд. техн. наук, доцент В.Н. Хрянин ст.преподаватель М.А.Попов

Рецензент: канд. техн. наук, доцент П.И.Федюнин

Организация технического сервиса машин в АПК: Организация технического сервиса МТП в ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия: метод. указания по вып. контрольной раб. / Новосиб. гос. аграр. ун-т: Инженер. ин-т; сост. В.Н. Хрянин, М.А. Попов. – Новосибирск, 2022. – 20 с.

Представлены особенности методических подходов к решению задач по организации технического сервиса машинотракторного парка на ремонтно-обслуживающей базе сельскохозяйственного предприятия и построения годового графика загрузки ремонтной мастерской.

Методические указания по выполнению контрольной работы предназначены студентам очной и заочной форм обучения по направлению подготовки «Агроинженерия».

Утверждены и рекомендованы к изданию методическим советом Инженерного института НГАУ (протокол № 2 от 27 сентября 2022 г.)

[©] Хрянин В.Н., Попов М.А. 2022

[©] Новосибирский государственный аграрный университет, 2022

[©] Инженерный институт, 2022

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
Структура контрольной работы	
Общие методические рекомендации	
Введение	_
1 Расчет трудоемкости дополнительных видов работ и общей трудоемкос	
ремонтно-обслуживающей базы	5
2. Распределение общей трудоемкости работ по техническому сервису по)
подразделениям ремонтно-обслуживающей базы предприятия	6
3 Выбор типового проекта ремонтной мастерской	
4 Построение графика загрузки ремонтной мастерской	
сельскохозяйственного предприятия	9
5 Определение режима работы ремонтного предприятия и фондов времен	И
6 Расчет числа производственных рабочих и другого персонала	12
6.1 Расчет числа производственных рабочих	
6.2 Расчет числа вспомогательных рабочих, младшего обслуживающего	
персонала и инженерно-технических работников	13
Библиографический список	
Приложение А (справочное) Форма титульного листа контрольной	
работы	15
Приложение Б (справочное)_Задание на контрольную работу	16
Приложение В (обязательное) Варианты заданий на контрольную работу	
Приложение Г (обязательное) Распределение видов работ по	
подразделениям хозяйства	19

Ввеление

В настоящих методических указаниях представлены особенности методических подходов к решению задач по организации технического сервиса машин на *ремонтно-обслуживающей базе (РОБ)* сельскохозяйственного предприятия, и построения годового графика загрузки центральной ремонтной мастерской.

Методические указания разработаны в рамках рабочих программ по направлениям подготовки «Агроинженерия».

Цель контрольной работы: формировать профессиональные навыки и компетентность студентов для решения задач в области организации технического сервиса машин в АПК.

Структура контрольной работы

Включает:

- титульный лист (приложение А);
- содержание работы (оформляется основной надписью по форме 2, $\Gamma OCT~2.104\text{-}2006)$
- задание на контрольную работу с указанием варианта (приложение B, B);
 - введение;
 - разделы контрольной работы:
 - 1. Расчет трудоемкости дополнительных видов работ и общей трудоемкости ремонтно-обслуживающей базы
 - 2. Распределение общей трудоемкости работ по техническому сервису по подразделениям ремонтно-обслуживающей базы предприятия.
 - 3. Выбор типового проекта ремонтной мастерской
 - 4. Построение графика загрузки ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия.
 - 5. Определение режима работы ремонтного предприятия и фондов времени.
 - 6. Расчет числа производственных рабочих и другого персонала.
- библиографический список (no ГОСТР 7.0.100-2018).
- <u>- графическая часть:</u> график загрузки мастерской (выполняется вручную на масштабно-координатной бумаге формата A3)

Общие методические рекомендации

Оформление расчетно-пояснительной записки и графического материала должно соответствовать общим требованиям к оформлению контрольных и курсовых работ, курсовых проектов и ВКР изложенных в Стандарте предприятия ИИ НГАУ.

При выполнении контрольной работы следует руководствоваться технической литературой и материалом, изложенным на лекциях по курсу «Организация технического сервиса машин в АПК», а также учебными пособиями.

В пояснительной записке необходимо в сжатой форме раскрыть основные положения рассматриваемых вопросов и обосновать принятые решения.

При выполнении вычислений в пояснительном тексте следует изложить методику расчетов, указать расчетные формулы и далее произвести расчеты, привести нормативные данные (со ссылкой на источник выбора нормативов). В конце каждого раздела пояснительной записки необходимо приводить краткие выводы по разделу.

Выполненная работа должна отражать творческий инженерный подход, важнейшим качественным показателем которого является целостность работы, а не фрагментарность в виде скрепленных вместе разделов, не имеющих взаимной логической увязки.

Ввеление

Излагается актуальность решения задач по организации технического сервиса в сельскохозяйственных предприятиях. Также дается краткий обзор состояния ремонтно-обслуживающей базы, значения влияния ее работы на сельскохозяйственное производство. Акцентируется внимание на важность и необходимость проведения ремонтно-обслуживающих воздействий при эксплуатации сельскохозяйственной техники. В заключение введения сообщается о конкретных цели и задачах, которые решаются в данной контрольной работе.

1 Расчет трудоемкости дополнительных видов работ и общей трудоемкости ремонтно-обслуживающей базы

В задании на контрольную работу (*Приложение В*) приводится планируемая *основная годовая трудоемкость* работ по техническому сервису по *видам машин (работ)*.

Значение *основной годовой трудоемкости* работ по ремонтно-обслуживающей базе (T_{OCH}^{POG}) получают, суммируя трудоемкости ремонтов, технического обслуживания и технических неисправностей:

$$T_{OCH}^{POS} = \sum T_{TP} + \sum T_{TO} + \sum T_{CO} + \sum T_{XP} + \sum T_{TH}$$
 (1)

где T_{TP} , T_{TO} , T_{CO} , T_{XP} , T_{TH} — соответственно суммарная трудоемкость текущего ремонта; технического обслуживания; сезонного обслуживания; обслуживания, связанного с хранением; устранения неисправностей тракторов, автомобилей, комбайнов и сельскохозяйственных машин, чел.-ч.

Объем дополнительных работ (T_{AOII}^{POE}) на сельскохозяйственном предприятии планируется в процентах от основной годовой трудоемкости $(T_{OCH}^{POE})[1]$:

- Ремонт и монтаж оборудования животноводческих ферм T_O =5...8%;
- Ремонт технологического оборудования и инструмента мастерской и машинного двора T_{OB} =8...10%;
- Изготовление технологической оснастки и инструмента T_{UHCT} =3...5%;
- восстановление и изготовление простейших деталей T_{IET} =5...7%;
- прочие работы $T_{\Pi P}$ =10%.

Суммарная трудоемкость дополнительных работ составит:

$$T_{\varOmega O II}^{PO B}=T_{O K \Phi}+T_{O B}+T_{I H C T}+T_{\varGamma I E T}+T_{\varGamma I P} \tag{2}$$

Сумма основной трудоемкости (T_{OCH}^{POE}) и трудоемкости дополнительных работ (T_{DOH}^{POE}) будет называться общей годовой трудоемкостью (T_{OEM}^{POE}) ремонтно-обслуживающей базы:

$$T_{OEIII}^{POE} = T_{OCH}^{POE} + T_{IIOII}^{POE}.$$
 (3)

В данном разделе необходимо произвести расчет по вышеизложенной методике, чтобы перейти к распределению работ по *подразделениям РОБ* предприятия.

2. Распределение общей трудоемкости работ по техническому сервису по подразделениям ремонтно-обслуживающей базы предприятия

Ремонтно-обслуживающая база АПК представляет собой совокупность обслуживающих предприятий и подразделений, которые обеспечивают техническое обслуживание, ремонт, восстановление деталей, а также хранение сельскохозяйственной техники для её поддержания в работоспособном состоянии.

В состав ремонтно-обслуживающей базы сельскохозяйственного предприятия могут входить различные структурные подразделения, такие как ремонтные мастерские, автомобильный гараж с профилакторием, машинный двор, нефтесклад с постами заправки и передвижные средства технического

обслуживания и ремонта. Кроме того, в зависимости от оснащения техникой и отдаленности подразделений хозяйств в состав этой базы могут входить пункты технического обслуживания (ПТО) машинно-тракторного парка отделений (бригад) и ПТО машин и оборудования животноводческих ферм и комплексов.

Главное назначение РОБ - это максимальное удовлетворение потребностей сельского товаропроизводителя, а также предприятий перерабатывающих отраслей $A\Pi K$ в поддержании и восстановлении работоспособности машин и оборудования. Размеры и функции объектов POE обусловлены работами, выполняемыми при обслуживании и ремонте машин [1, 3, 5].

Повторяющиеся и технически несложные виды работ, не требующие оборудования, сложных приборов, выполняют на местах работы или хранения машин и оборудования (или вблизи от них) без вывода из эксплуатации (передвижные ремонтные мастерские, агрегаты ТО, пункты технического обслуживания и пр.).

Для выполнения технологически сложных ремонтных работ необходимо иметь предприятия более высокой оснащенности (центральные ремонтные мастерские (UPM), станции технического обслуживания (UPM), цехи по ремонту сложных машин, мастерские общего назначения (UPM) и др.) с частичным выведением машин и оборудования из эксплуатации.

Центральная ремонтная мастерская предназначена для проведения текущего ремонта (TP) тракторов, автомобилей, сельскохозяйственных машин и оборудования животноводческих ферм, восстановления деталей, а также сложных периодических TO, диагностирования и др.

Ремонтные и другие работы высокой сложности необходимо планировать для выполнения на специализированных предприятиях высокой оснащенностью производства, соответствующей специализацией рабочих и инженерно-технических работников.

Aвтомобильный гараж предназначен для хранения, TO и TP автомобилей путем замены агрегатов и выполнения несложных операций ремонта.

Машинный двор используется для постановки и снятия с хранения техники, а также для ТО и ремонта сельскохозяйственных машин.

Мастерская отделения вместе с пунктом технического обслуживания $MT\Pi$ функционируют в кооперации с LPM и предназначены для текущего ремонта, технического обслуживания и иногда межсезонного хранения комбайнов, тракторов, сельхозмашин и др. техники.

Одна из основных задач решаемых студентами при выполнении контрольной работы является применение знаний по дисциплине «Организация технического сервиса машин в АПК», в частности умение распределять общую трудоемкость работ по TO и ремонту машин сельскохозяйственного предприятия в зависимости от вида работ и назначения каждого подразделения POE.

Распределение трудоемкостей по видам работ и месту их исполнения — одна *из важнейших задач* проектирования технологических решений. От точности этого распределения зависят разработка состава ремонтного предприятия и точность последующих расчетов по определению числа рабочих различных профессий, оборудования, площадей и других параметров.

При распределении *общей трудоемкости РОБ*, необходимо учитывать, что для рациональной загрузки мастерской, *необходимо* задействовать и другие подразделения *ремонтно-обслуживающей базы хозяйства*.

В связи с этим стоит обратить внимание, что обслуживающих воздействий по видам техники планируются для выполнения в центральной ремонтной мастерской, некоторые работы могут быть выполнены в $\ensuremath{\mathit{LPM}}$ только частично, а некоторые выполнять там не целесообразно вовсе.

Результаты распределения общей трудоемкости по подразделениям РОБ представляются в таблице Γ .1. (см. приложение Γ), которая заполняется поэтапно. В первую очередь, заполняются основные виды работ, и определяется, какая часть этих работ будет выполняться в ЦРМ хозяйства

3 Выбор типового проекта ремонтной мастерской

Просуммировав значения в соответствующем столбце, получится *трудоемкость основных работ в ЦРМ* ($T_{OCH}^{\mathit{ЦPM}}$). Сумма основной трудоемкости ЦРМ и трудоемкости *дополнительных* работ, выполнение которых планируется в *мастерской* ($T_{\mathit{ДОП}}^{\mathit{ЦPM}}$), будет называться общей трудоемкостью ЦРМ ($T_{\mathit{ODH}}^{\mathit{ЦPM}}$):

$$T_{ODIII}^{IIPM} = T_{OCH}^{IIPM} + T_{IIOII}^{IIPM}$$
 (4)

Строительство ремонтных мастерских производится на новых площадях по утвержденным в установленном порядке типовым проектам, *выбираемым* в зависимости от мощности (*возможности*) ремонтной мастерской.

Мощность ремонтных мастерских сельскохозяйственных предприятий определяется общей годовой трудоемкостью ЦРМ (T_{OBIII}^{IIPM}), которую также можно приводить и в условных ремонтах. (Условным ремонтом называется ремонт с трудоемкостью 300 чел.-ч).

По количеству условных ремонтов *подбирают типовую* ремонтную мастерскую. Номера типовых проектов различной мощности представлены в таблице 1.

Таблица 1 — Номера типовых проектов и мощность ремонтных мастерских сельскохозяйственных предприятий

Наименование	№ типового	Годовая
Паименование	проекта	программа, у.р.
ЦРМ для хозяйств с парком 25 тракторов	816-92	83
То же	816-127	88
ЦРМ для хозяйств с парком 50 тракторов	816-93	143
То же	816-128	129
ЦРМ для хозяйств с парком 75 тракторов	816-94	209
То же	816-129	199
ЦРМ для хозяйств с парком 100 тракторов	816-74	304
То же	816-130	247
ЦРМ для хозяйств с парком 150 тракторов	816-75	449
То же	816-131	331
ЦРМ для хозяйств с парком 200 тракторов	816-76	582

4 Построение графика загрузки ремонтной мастерской сельскохозяйственного предприятия

График загрузки мастерской (рис. 1) обычно строят по основному, разборочно-сборочному отделению, так как работа остальных регулируется согласно потребностям основного отделения.

Исходные данные для построения графика загрузки <u>должны быть</u> <u>представлены в пояснительной записке в виде таблицы</u> (см. табл. 2).

Таблица 2 - Годовой объём ремонтно-обслуживающих работ, чел-ч.

Вид моници и робот	Годовой об	ъем, челч.
Вид машин и работ	TO	TP
Тракторы		
Автомобили		
Комбайны зерноуборочные		
Комбайны кормоуборочные		
Прицепные сх. машины		
Ремонт и монтаж оборудования животноводческих ферм	X	
Ремонт технологического оборудования и инструмента мастерской и машинного двора	X	
Изготовление технологической оснастки и инструмента	X	
Восстановление и изготовление деталей	X	
Прочие работы	X	
Итого		



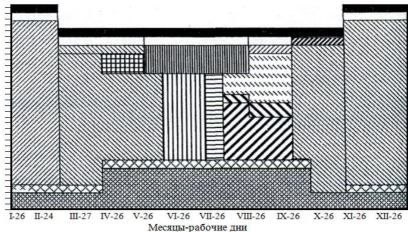


Рисунок 1 – График загрузки центральной ремонтной мастерской



При построении графика загрузки мастерской хозяйства следует соблюдать *следующие правила*:

- ремонт тракторов планировать 20% в летний (июнь, июль) и 80% в осенне-зимний периоды. Летом рекомендуется планировать ремонт гусеничных тракторов;
- зерновые комбайны и сельхозмашины ставятся на ремонт сразу же по окончании полевых работ или перед ними, но с таким расчетом, чтобы ремонт их был закончен за две недели до начала соответствующего вида полевых работ;
- время выполнения работ по техническому обслуживанию должно совпадать со временем выполнения полевых работ этих машин. При этом надо учитывать, что сельхозмашины номерных ТО не имеют, а проводятся только ежедневные и послесезонные обслуживания;
- автомобили ставят на ремонт в период распутицы или наименее напряжённые периоды их использования;
- ремонт животноводческих ферм планировать в летний период (июнь, июль, август);

- ремонт технологического оборудования мастерских планировать на летние месяцы;
- остальные работы планируются сообразно хозяйственным и технологическим возможностям с таким расчётом, чтобы загрузка мастерской была бы более или менее равномерной.

Все работы по каждому типу машин представляются графически в виде прямоугольников, площадь которых соответствует объему того или иного вида работ в *чел.-ч*. Размещая подобного рода полученные прямоугольники на графике, необходимо обеспечить выше описанные правила.

График загрузки мастерской выполняется на масштабно-координатной (миллиметровой) бумаге формата А3, является графической частью и представляется в приложении к контрольной работе.

5 Определение режима работы ремонтного предприятия и фондов времени

Режим работы мастерской (число рабочих дней в году и рабочих смен в сутки) определяются на основе трудового законодательства. Как правило, ремонтные мастерские работают по пятидневной рабочей неделе и в одну смену.

Фонды времени подразделяются на номинальный и действительный [1,3,5].

Номинальным фондом времени называется время, которое может быть отработано за планируемый период на рабочем месте (в цехе, в ремонтном предприятии), без учета каких бы то ни было потерь, т.е. по календарю.

Действительный фонд времени учитывает возможные потери времени рабочим по уважительным причинам.

Номинальный годовой фонд времени рабочих определяется по формуле:

$$\Phi_{HP} = (d_K - d_B - d_{\Pi}) \cdot t_{CM} - d_{\Pi\Pi} \cdot t_C \tag{5}$$

где: d_K ; d_B ; $d_{\Pi\Pi}$ — соответственно число календарных, выходных, праздничных и предпраздничных дней в году (смотрится по производственному календарю на планируемый год);

 t_{CM} — средняя продолжительность рабочей смены, ч. При одном выходном дне в неделю t_{CM} = 5,71 ч, при двух выходных днях t_{CM} =8,0 ч.;

 t_C – время сокращения продолжительности смены в предпраздничные дни, принимаемое t_C = 1 u.;

Действительный годовой фонд времени рабочего:

$$\Phi_{\mathcal{I}P} = (\Phi_{HP} - d_O \cdot t_{CM}) \cdot \eta_P \tag{6}$$

где: d_O – продолжительность отпуска рабочего за планируемый период, дн; η_P – коэффициент потери рабочего времени по уважительным причинам, принимается $\eta_P=0.97$.

Действительный годовой фонд работы оборудования $\Phi_{DO}-$ время, в течение которого оно может быть полностью загружено:

$$\Phi_{\Pi O} = \Phi_H \cdot \eta_O, \tag{7}$$

где η_O – коэффициент, учитывающий простой оборудования при ремонте и техническом обслуживании, принимается равным $\eta_O = 0.95...0.96$.

6 Расчет числа производственных рабочих и другого персонала

Работающих на ремонтно-обслуживающем предприятии в зависимости от выполняемой ими работы принято подразделять на следующие группы: производственные рабочие, вспомогательные рабочие, младший обслуживающий персонал (МОП) и инженерно-технические работники (ИТР).

Производственные рабочие - люди, непосредственно выполняющие технологические операции ремонта объектов или изготовления новых изделий, выпускаемых предприятием.

Вспомогательные рабочие — это люди, занятые обслуживанием основного производства ремонтного предприятия: наладчики станочного и технологического оборудования, грузчики, подсобные рабочие по обслуживанию транспортно-складских операций и др.

Младший обслуживающий персонал объединяет курьеров, телефонистов, гардеробщиков, уборщиков служебных помещений, двора и т п

Инженерно-технические работники — это квалифицированные специалисты, принимающие участие в организации процесса производства и в управлении предприятием.

Определение численного состава отдельных групп работающих зависит от выполняемых ими функций, типа производства, размера программы и вида выпускаемой предприятием продукции.

6.1 Расчет числа производственных рабочих

Списочный состав производственных рабочих определяется по действительному фонду времени работы рабочего $\Phi_{\mathit{ДP}}$.

$$P_{CII} = \frac{T_{OBIII}^{IIPM}}{\Phi_{JIP}},\tag{8}$$

Явочный состав производственных рабочих определяется по номинальному фонду времени работы рабочего Φ_{HP} .

$$P_{AB} = \frac{T_{OBIII}^{IPM}}{\Phi_{HP}},\tag{9}$$

Объем вспомогательных и обслуживающих работ складывается в процессе производства, и запланировать их заранее очень трудно, а иногда и невозможно. Поэтому в большинстве случаев число вспомогательных рабочих при укрупненных расчетах определяют в процентном отношении от числа производственных рабочих.

6.2 Расчет числа вспомогательных рабочих, младшего обслуживающего персонала и инженерно-технических работников

Процентное соотношение между производственными и вспомогательными рабочими зависит от типа производства, вида выпускаемой продукции, уровня механизации и автоматизации технологических процессов.

Число вспомогательных рабочих (кладовщики, разнорабочие) принимают:

$$P_{BC\Pi} = (0, 10...0, 15) \cdot P_{C\Pi} \tag{10}$$

Число младшего обслуживающего персонала (МОП - уборщицы, курьеры) принимают в размере 2..4% от суммы списочного количества производственных и вспомогательных рабочих:

$$P_{MO\Pi} = (0,02...0,04) \cdot (P_{C\Pi} + P_{BC\Pi})$$
 (11)

Число ИТР и служащих (зав мастерской, инженер-контролёр, инженер-нормировщик, мастер и др.) принимают в размере 8...10% от списочного количества производственных и вспомогательных рабочих

$$P_{HTP} = (0.08...0.10) \cdot (P_{C\Pi} + P_{BC\Pi})$$
 (12)

Затем подсчитывают весь штат ремонтного предприятия:

$$P_{IIPM} = P_{CII} + P_{BCII} + P_{MOII} + P_{HTP}$$
 (13)

Состав инженерно-технических работников, служащих и младшего обслуживающего персонала устанавливается в соответствии с организационной структурой предприятия.

Библиографический список

- 1. Проектирование предприятий технического сервиса: учебное пособие / И. Н. Кравченко, А. В. Коломейченко, А. В. Чепурин, В. М. Корнеев. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 352 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/211793 (дата обращения: 19.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Технологическая подготовка предприятий технического сервиса : учебное пособие / В.М. Корнеев, И.Н. Кравченко, Д.И. Петровский [и др.] ; под ред. В.М. Корнеева. Москва : ИНФРА-М, 2022. 244 с. (Высшее образование: Бакалавриат). DOI 10.12737/textbook_5c10d4f2041e91.56370235. ISBN 978-5-16-013817-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1864199 (дата обращения: 19.10.2022). Режим доступа: по подписке.
- 3. Организация технического сервиса и основы проектирования ремонтно-обслуживающих предприятий : учебно-методическое пособие / составители В. Н. Хрянин, В. В. Коротких. Новосибирск : НГАУ, 2018. 256 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/172305 (дата обращения: 19.10.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Головин, С. Ф. Технический сервис транспортных машин и оборудования: учебное пособие / С. Ф. Головин. Москва: ИНФРА-М, 2019. 282 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-011135-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1002892 (дата обращения: 20.10.2022). Режим доступа: по подписке.
- 5. Технический сервис машин и основы проектирования предприятий: учеб. для вузов / М.И. Юдин, М.Н. Кузнецов, А.Т. Кузовлев и др. Краснодар: Совет. Кубань, 2007. 968 с.

Приложение А (справочное)

Форма титульного листа контрольной работы.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНЖЕНЕРНЫЙ ИНСТИТУТ

КАФЕДРА НАДЕЖНОСТИ И РЕМОНТА МАШИН

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

по дисциплине:

«ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО СЕРВИСА МАШИН В АПК»

Тема: «Организация технического сервиса машинно-тракторного парка на ремонтно-обслуживающей базе сельскохозяйственного предприятия»

Выполнил: студент группы,
фамилия, инициалы студента
Вариант №
Проверил: фамилия, инициалы преподавателя

Новосибирск 20

Приложение Б (справочное) Задание на контрольную работу

ЗАДАНИЕ НА КОНТРОЛЬНУЮ РАБОТУ по дисциплине «Организация технического сервиса машин»

Вид машин (работ)	Вид РОВ	Основная годовая трудоемкость РОБ
(1.000)	TP	
	TO-3	
	TO-2	
Тракторы	TO-1	
	T_{TH}	
	T_{CO}	
	T _{XP}	
	TP	
	TO-2	
Автомобили	TO-1	
	T_{TH} T_{CO}	
	T_{XP}	
	TP	
	TO-2	
Комбайны	TO-1	
	T_{XP}	
Сельскохозяйствен		
14011111111	T_{XP}	
машины		

Приложение В. (обязательное) Варианты заданий на контрольную работу

Таблица В.1 – Основная годовая трудоемкость РОБ

Вид машин	Вид				0	Основная годовая трудоемкость РОБ по вариантам	годова	и трудс	емкост	The POB in	ю вари	антам				
(работ)	POB	1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15
	TP	5924	5907	6832	6438	7311	6135	6348	0609	5838	6184	5687	7493	9019	5257	6101
	TO-3	695	682	859	191	966	756	737	800	167	790	787	1034	841	612	673
	TO-2	317	334	381	333	405	339	351	324	293	313	302	379	314	282	319
Тракторы	TO-1	621	648	759	169	799	655	099	644	610	652	587	759	621	556	299
6	Ттн	817	832	1000	968	1100	875	874	884	835	878	838	1086	888	725	830
	$T_{\rm CO}$	553	546	989	557	089	595	778	515	476	540	504	610	457	469	549
	T_{XP}	436	431	443	456	516	437	412	434	395	407	399	485	377	378	449
	TP	9325	10583	9334	8552	11097	9404	6375	5866	10167	9888	8846	9965	8816	8261	8215
	TO-2	1146	1291	1155	1072	1350	1173	1187	1274	1255	1093	1093	1213	1074	1014	1035
V Section 1	TO-1	1096	1219	1110	1035	1197	1116	1133	1198	1195	1042	1034	1143	1018	846	186
АВІОМООИЛИ	$ m T_{TH}$	1121	1255	1133	1054	1274	1145	1160	1236	1225	1068	1064	1178	1046	186	1008
	$\Gamma_{\rm CO}$	1200	1271	1185	1099	1256	1199	1157	1143	1228	1100	1099	1142	1073	1001	1070
	T_{XP}	192	278	861	-	325	208	1	222	256	-	-	215	-	•	
	TP	367	371	394	392	313	340	314	387	368	348	400	310	277	390	350
Vondožimi	TO-2	160	78	84	84	99	71	99	201	241	155	296	180	188	291	77
помодины	TO-1	386	154	191	161	144	154	147	467	549	339	969	412	436	704	154
	T_{XP}	304	307	317	314	276	302	276	354	305	167	378	368	251	314	304
Сельскохозяйс.	TP	2325	2012	2395	2385	2551	2325	2451	2193	2012	2240	2092	2561	2123	2196	2376
машины	T_{XP}	85	72	85	84	110	85	97	77	73	18	75	93	77	26	83
Итого по РОБ																

Продолжение таблицы В.1

Вил машин	Вил				0	сновная	годова	DEVGT R	емкост	Основная годовая трудоемкость РОБ по вариантам	по вари	антам				
(работ)	POB	91	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
	TP	5853	6969	4922	4941	5623	5939	6035	6115	6202	6347	6462	0959	6955	7056	7460
	TO-3	682	938	532	561	909	919	749	752	755	789	877	988	894	895	972
	TO-2	328	372	286	300	306	309	311	325	334	343	353	368	382	390	401
Тракторы	TO-1	630	712	551	552	578	582	603	615	623	628	650	653	859	299	738
	$ m T_{TH}$	820	1011	685	869	727	739	754	771	787	801	968	914	928	974	1002
	$\Gamma_{\rm CO}$	200	583	441	444	465	478	488	544	562	611	612	644	029	673	929
	T_{XP}	424	449	346	367	370	375	393	412	419	420	422	455	462	480	514
	TP	10411	8125	9738	10401	10377	10139	9953	8626	9772	9752	0696	6846	9050	8854	8604
	TO-2	1292	1006	1194	1268	1212	1208	1191	1157	1141	1139	1124	1089	1067	1055	1052
A second	TO-1	1213	944	1127	1217	1196	1196	1188	1095	1082	1054	1033	1032	1005	1002	981
ABIOMOUNIM	Тт	1253	975	1161	1239	1237	1231	1225	1222	1219	1115	1104	1042	1024	886	926
	T_{co}	1189	1019	1241	1263	1236	1190	1166	1163	1127	1097	1082	1075	1039	1024	1013
	T_{XP}	312	-	1	305	288	276	264	255	1	243	-	232	-	1	•
0	TP	353	382	404	292	304	310	319	320	334	342	346	347	389	390	391
Verseguing	TO-2	272	235	248	89	64	123	156	991	195	236	250	271	277	278	285
помодины	TO-1	585	496	582	179	185	210	265	293	316	424	426	450	536	633	700
	T_{XP}	305	347	380	251	267	569	297	328	332	344	358	360	367	373	380
Сельскохозяйс.	TP	2214	2404	1776	1812	1854	1887	2077	2120	2142	2200	2207	2279	2337	2359	2474
машины	T_{XP}	64	26	64	64	65	73	75	78	84	85	87	88	91	94	86
Итого по РОБ																

Приложение Г. (обязательное)

Таблица Г.1 – Распределение видов работ по подразделениям хозяйства

		ı	-				
	ı		Подраз	деления р		-оослужи	вающей
Вид машин	Вид	Трудоем-		1	базы	Ma-	Мобиль-
или	POB	кость		Авто-		шин-	ная
работ	TOB	РОБ	ЦРМ	гараж	ПТО	ный	мастерс-
				Tupuni		двор	кая
	TP					7, -1	
	TO-3						
	TO-2						
Тракторы	TO-1						
	T_{TH}						
	T_{CO}						
	TO_{XP}						
	TP						
Автомобили	TO-2						
	TO-1						
	T_{TH}						
	T_{CO}						
	T_{XP}						
	TP						
Комбайны	TO-2						
Romounibl	TO-1						
	T_{XP}						
Сельско-	TP						
хозяйственные	T_{XP}						
машины	1 хр						
Итого	T_{OCH}						
Ремонт и монтаж ОЖФ	$T_{O\!X\!\Phi}$						
Ремонт тех-го оборудования и инструмента	T_{OB}						
Изготовление тех. оснастки и инструмента	T_{UHCT}						
Восстановление и изготовление деталей	$T_{\mathcal{D}ET}$						
Прочие работы	$T_{\Pi P}$						
Всего	$T_{O\!S\!I\!I\!I\!I}$						

Составители: Хрянин Виктор Николаевич Попов Михаил Александрович

Организация технического сервиса машин в АПК

Методические указания по выполнению контрольной работы

Компьютерный набор

М.А. Попов

Подписано к печати 2022 г. Объём 1,25 уч.-изд.л Формат $60x80^{1/16}$ Тираж $\underline{30}$ экз. Изд. №... Заказ №...

Отпечатано в мини-типографии Инженерного института НГАУ 630039, Новосибирск, ул. Никитина, 147